



中招国际招标有限公司  
CHINA CNTC INTERNATIONAL TENDERING CORPORATION

# 北京市政府采购项目 公开招标文件

项目名称：2026 年北京市海淀区市场监督管理局聘请第三方开  
展食品检测项目

项目编号：11010826210200054203-XM001

采 购 人：北京市海淀区市场监督管理局

采购代理机构：中招国际招标有限公司

# 目 录

第一章 投标邀请 .....	1
第二章 投标人须知 .....	10
第三章 资格审查 .....	24
第四章 评标程序、评标方法和评标标准.....	29
第五章 采购需求 .....	44
第六章 拟签订的合同文本.....	86
第七章 投标文件格式 .....	98

# 第一章 投标邀请

## 一、项目基本情况

1. 项目编号： 11010826210200054203-XM001

2. 项目名称：2026 年北京市海淀区市场监督管理局聘请第三方开展食品检测项目

3. 项目预算金额：1131.6 万元；项目最高限价：1131.6 万元。

4. 采购需求：

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、复检、结果报送等多个环节，工作流程十分复杂，要求承检机构具备相应的工作经验，同时能够适应快速工作节奏、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。

(1) 本项目共分 5 个标包，具体分包情况如下：

共分为 5 个分包，拟投多包投标人只需做 1 份投标文件并注明拟投包号，每个投标人最多只能中标 1 包；招标人和招标代理机构按照包 01 至包 05 的顺序组织开标，评标委员会按照包 01 至包 05 的顺序进行评审，如投标人已在其他分包中被确定为中标候选人，则该投标人在本分包中符合性审查认定为不合格，不进入后续评审。

包号	服务内容	任务量 (批次)	抽检监测 预算经费 (万元)
01	承担羊坊店街道市监所、青龙桥街道市监所、燕园街道市监所、清华园街道市监所、中关村街道市监所、海淀街道市监所、田村路街道市监所等7个市监所辖区范围内的食品安全抽检监测工作任务。	1969	226.435
02	承担温泉镇市监所、四季青镇市监所、苏家坨镇市监所、中关村西区市监所、曙光街道市监所等5	1971	226.665

	个市监所辖区范围内的食品安全抽检监测工作任务。		
03	承担北太平庄街道市监所、学院路街道市监所、花园路街道市监所、马连洼街道市监所、上庄镇市监所、西北旺镇市监所等6个市监所辖区范围内的食品安全抽检监测工作任务。	1967	226.205
04	承担西三旗街道市监所、甘家口街道市监所、香山街道市监所、清河街道市监所、八里庄街道市监所、紫竹院街道市监所等6个市监所辖区范围内的食品安全抽检监测工作任务。	1965	225.975
05	承担北下关街道市监所、万寿路街道市监所、上地街道市监所、永定路街道市监所、海淀镇市监所、东升镇市监所等6个市监所辖区范围内的食品安全抽检监测工作任务。	1968	226.320

(2) 本项目服务范围：本项目的食品安全抽检监测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、北京市海淀区市场监督管理局关于食品安全抽检监测工作的有关规定，拟承担北京市海淀区食品安全抽检监测工作任务。

5. 合同履行期限：自合同签订之日起至 2026 年 12 月 31 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。

2.2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）：无。

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：投标人须提供有效的中国计量认证（CMA）资质证书，且投标人为该证书的法律责任承担单位。**

### 三、获取招标文件

1. 时间：2026年2月6日至2026年2月13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：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。

3. 方式：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

#### 3.1 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。

#### 3.2 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。

#### 3.3 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。

### 3.4 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。未在规定期限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。

### 3.5 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。

### 3.6 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。

### 3.7 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。

## 4. 项目联系方式

4.1 办理北京市政府采购电子交易平台 CA 认证证书，010-58511086；

4.2 北京市政府采购电子交易平台招标文件下载及系统技术支持，010-86483801；

5. 售价：0 元。

6. 采购人监督管理部门联系人、联系方式：王老师 010-82698162

#### 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：2026年3月3日9点30分（北京时间）。**

地点：中招国际招标有限公司（北京市海淀区学院南路62号，中关村资本大厦）会议室。

#### 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：《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部第87号令）、《财政部办公厅关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库[2008]248号）、《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）、《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）、《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库[2019]18号）、《财政部发展改革委关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库[2019]19号）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）及其他相关法律法规。

2. 本项目执行《北京市财政局中国人民银行营业管理部关于推进政府采购合同线上融资有关工作的通知》（京财采购[2023]637号）“政采贷”相关政策。

3. 评标方法及标准：综合评分法。

4. 本项目招标公告在《中国政府采购网》《北京市政府采购网》发布。

5. 本项目采用电子投标及开标方式，由投标人自行对电子投标文件进行解密，不接受纸质文件。请投标人确保能够使用制作上传本项目电子投标文件的计算机设备及自身CA数字认证证书登录北京市政府采购电子交易平台，保持联系人电话畅通，并于解密功能开启后及时进行自行解密操作。

5. 本项目招标代理机构招标编号为：XXXXX。

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：北京市海淀区市场监督管理局

地 址：北京市海淀区海淀镇倒座庙九号

联 系 人：杨老师

电 话： 010-82692064

2. 采购代理机构信息

名 称：中招国际招标有限公司

地 址：北京市海淀区学院南路 62 号中关村资本大厦 6 层 601C

联系方式：caoning@cntcitic.com.cn

3. 项目联系方式

项目联系人：曹宁、张启航、崔健、李艳君、侯云燕

电 话： 010-62108066、8109

## 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： <input checked="" type="checkbox"/> 服务 <input type="checkbox"/> 货物
2.3	科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
2.4	核心产品	<input checked="" type="checkbox"/> 关于核心产品本项目不适用。 <input type="checkbox"/> 本项目包为单一产品采购项目。 <input type="checkbox"/> 本项目包为非单一产品采购项目，核心产品为： <u>  </u> 。
3.1	现场考察	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，考察时间：年月日点分 考察地点：。
	开标前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 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： <input checked="" type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 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： <input type="checkbox"/> 不需要

条款号	条目	内容						
		<input type="checkbox"/> 需要 (3) 样品递交要求：； (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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">序号</th> <th style="width: 50%;">标的名称</th> <th style="width: 40%;">中小企业划分标准所属行业</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">01</td> <td>2026年北京市海淀区市场监督管理局聘请第三方开展食品检测项目</td> <td style="text-align: center;">其他未列明行业</td> </tr> </tbody> </table>	序号	标的名称	中小企业划分标准所属行业	01	2026年北京市海淀区市场监督管理局聘请第三方开展食品检测项目	其他未列明行业
序号	标的名称	中小企业划分标准所属行业						
01	2026年北京市海淀区市场监督管理局聘请第三方开展食品检测项目	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	<b>投标保证金金额：</b> /。						
12.7.2		/						
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。						
18.2	解密时间	解密时间：60 分钟						
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 <u>技术服务部分</u> 得分高者为中标人 <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						

条款号	条目	内容
		<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：____。
25.6	政采贷	<p>为更大力度激发市场活力和社会创造力，增强发展动力，按照《北京市全面优化营商环境助力企业高质量发展实施方案》（京政办发〔2023〕8号）部署，进一步加强政府采购合同线上融资“一站式”服务（以下简称“政采贷”），北京市财政局、中国人民银行营业管理部联合发布《关于推进政府采购合同线上融资有关工作的通知》（京财采购〔2023〕637号）。有需求的供应商，可按上述通知要求办理“政采贷”。</p>
26.1.1	询问	询问送达形式：书面形式
26.3	联系方式	<p>接收询问和质疑的联系方式</p> <p>联系部门：中招国际招标有限公司；</p> <p>联系电话：010-62108153、62108278</p> <p>通讯地址：北京市海淀区学院南路62号中关村资本大厦</p>
27	代理费	<p>收费对象：</p> <p><input type="checkbox"/>采购人</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>中标人</p> <p>收费标准：采购代理机构参照原国家计委《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）和《国家发改委办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格【2003】857号）的计算方法向中标人收取中标服务费，中标服务费按差额定率累进法。</p>

## 第二章 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 正版软件

5.4.1 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。

5.4.2 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）。

## 5.5 网络安全专用产品

5.5.1 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。

## 5.6 推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）

5.6.1 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》。

## 5.7 采购需求标准

### 5.7.1 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》。

### 5.7.2 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〔2024〕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的费用，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开投标，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，招标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下列内容，《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、税费等完成本项目的全部相关费用；

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 联合体投标的，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，经供应商同意后采购人、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。依法自行选定评审专家的，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》要求确定成交供应商。

### 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。

25.6 “政采贷”融资指引：详见《投标人须知资料表》。

## 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（01包-05包）

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	投标人为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的“营业执照”； 投标人为事业单位的，应提供有效的“事业单位法人证书”； 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； 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”； 投标人是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。 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	提供证明文件的电子件或电子证照

		权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<b>投标无效</b>。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》。	/
2-1-1	中小企业证明文件	当本项目（包）涉及预留份额专门面向中小企业采购，此时建议在《资格证明文	格式见《投标文件格式

		<p>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>	式》
2-1-2	拟分包情况说明及分包意向协议	<p>如本项目（包）要求通过分包措施预留部分采购份额面向中小企业采购、且投标人因落实政府采购政策拟进行分包的，必须提供；否则无须提供。</p> <p>对于预留份额专门面向中小企业采购的项目（包），组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。</p>	/
2-2	其它落实政府采购政策的资格要求	如有，见第一章《投标邀请》。	/
3	本项目的特定资格要求	如有，见第一章《投标邀请》。	/

3-1	本项目对于联合体的要求	<p>1、如本项目接受联合体投标，且投标人为联合体时必须提供《联合协议》，明确各方拟承担的工作和责任，并指定联合体牵头人，授权其代表所有联合体成员负责本项目投标和合同实施阶段的牵头、协调工作。该联合协议应当作为投标文件的组成部分，与投标文件其他内容同时递交。</p> <p>2、联合体各成员单位均须提供本表中序号1-1、1-2的证明文件。联合体各成员单位均应满足本表3-2及3-3项规定。</p> <p>3、本表序号3-3项规定的其他特定资格要求中的每一小项要求，联合体各方中至少应当有一方符合本表中其他资格要求并提供证明文件。</p> <p>4、联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。</p> <p>5、以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。</p> <p>6、若联合体中任一成员单位中途退出，则该联合体的<b>投标无效</b>。</p> <p>7、本项目不接受联合体投标时，投标人不得为联合体。</p>	/
3-2	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《投标文件格式》
3-3	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。	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。	本项目无需提供保证金
5	获取招标文件	在规定期限内通过北京市政府采购电子交	

		易平台获取所参与包的招标文件。 注：如本项目接受联合体，且供应商为联合体时，联合体中任一成员获取文件即视为满足要求。	
--	--	---	--

## 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（01包-05包）

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开投标；
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	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）	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；否则无需提供；
9	分包其他要求（如有）	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；

		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	异常低价投标判断	评审中出现异常低价情形之一的，评审委员会/谈判小组对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能在规定时间内提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会/谈判小组应当将其作为无效投标（响应）处理。
12	进口产品 （如有）	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的；
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	<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>4）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>5）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	投标人在其他分包中被确定为中标候选人 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 评审中出现下列情形之一的，评审委员会/谈判小组启动异常低价投标（响应）审查程序：

（1）投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 50%的，即投标（响应）报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 $\times$ 50%；

（2）投标（响应）报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 50%的，即投标（响应）报价 $<$ 通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 $\times$ 50%；

（3）投标（响应）报价低于采购项目最高限价 45%的，即投标（响应）报价 $<$ 采购项目最高限价 $\times$ 45%；

（4）评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

供应商在评审现场合理的时间对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商 30-40 分钟提交资料。其中，属于第 3 项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。

评审委员会/谈判小组依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证

明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会/谈判小组将其作为**无效响应处理**。

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开投标，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 4%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）无。

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）无。

#### 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：按投标报价由低到高的顺序推荐

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 1 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。

### 异常低价投标（响应）审查

投标人/供应商名称	
投标/响应报价	
涉及启动异常低价投标(响应)审查程序情形	<input type="checkbox"/> 投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 50%的，即投标（响应）报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 $\times$ 50%； <input type="checkbox"/> 投标（响应）报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 50%的，即投标（响应）报价 $<$ 通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 $\times$ 50%； <input type="checkbox"/> 投标（响应）报价低于采购项目最高限价 45%的，即投标（响应）报价 $<$ 采购项目最高限价 $\times$ 45%； <input type="checkbox"/> 评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。
要求相关供应商投标（响应）价格作出解释的时间	要求时间：20__年__月__日__时__分通知，不多于40分钟，至20__年__月__日__时__分 供应商提交时间：20__年__月__日__时__分
是否提供书面说明、证明材料	<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否提供书面说明、证明材料 <input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否提供的书面说明、证明材料能够证明其报价合理性
依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断	<input type="checkbox"/> 报价合理，继续评审 / <input type="checkbox"/> 报价不合理，不进入后续评审 后附书面说明、证明材料以及参考资料（若有）

## 二、评标标准（01包-05包）

### 1、 商务部分：

序号	评分因素	评分标准	分值
1	主持或参与食品相关的标准制定或课题研究情况	<p>1、每主持/参与制定一项国家食品相关标准或相关课题得3分，此项最高得6分。</p> <p>2、每主持/参与研究一项其他食品相关标准或相关课题得1分，此项最高得3分；</p> <p>本项目最高得6分。</p> <p>（投标人近三年（自2023年1月1日起）主持或参与制定国家、其他食品相关标准的，须提供该标准或标准任务书等证明文件，标准或标准任务书等证明文件中的起草单位名称应包含投标人；投标人主持研究或参与研究国家、其他食品相关课题的，须提供该课题相关部门的立项书、委托书或技术合同等证明文件；所有证明文件须提供首页、主要内容页和签字盖章页的电子扫描件，未提供有效证明文件的不得分）</p>	6分
2	承担食品安全抽样检验工作任务情况	<p>投标人提供自2025年1月1日起的同类业绩（以合同签订日期为准），每提供一个同类业绩及证明的，得1分，最高得10分，不提供或证明文件不符合要求的不得分。</p> <p>（投标人须提供合同或委托书或任务来源单位证明文件等证明文件的首页、显示上述内容相关页和签字盖章页的电子扫描件，未提供有效证明文件的不得分。）</p>	10分
3	具有复检工作资格	<p>投标人为具有复检资格的食品复检机构，食品复检报告数量近2年（自2024年1月1日起）累计达30份以上，得6分；</p> <p>投标人为具有复检资格的食品复检机构，食品复检报告数量近2年（自2024年1月1日起）累计为25份-29份得4分；</p> <p>投标人为具有复检资格的食品复检机构，食品复检报告数量近2年（自2024年1月1日起）累计为1-24份，得2分；</p> <p>投标人不具有复检资格的不得分。</p>	6分

		(投标人须提供复检任务委托函或复检报告电子扫描件,未提供有效证明文件的不得分。)	
--	--	--	--

2、 技术部分:

序号	评分因素	评分标准	分值
1	食品安全抽检监测任务工作方案	<p>投标人应按照招标人食品安全抽检监测工作计划安排编制工作方案,包括但不限于①针对抽样、检测、检验结果确认、检验结论通知、复检、备样移交、结果报送、数据汇总、风险分析与评价、档案管理、应急处置等工作环节的工作说明;②应急和专项检验、结果报送和分析工作方案;③对抽检监测数据统计分析;④食品安全宣传和风险交流;⑤抽样分析、食品安全风险评估、预警信息及抽检建议等食品抽检监测任务工作所涉及的全部内容。</p> <p>对上述 5 个单项方案内容的合理性、完整性、可行性进行评价,其中每项:</p> <p>1) 提供方案内容均进行详细阐述且满足采购需求,对应单项得 4 分,本项满分 20 分;</p> <p>2) 提供相关方案但未贴合项目实际情况进行论述,或内容中未包括具体实施细节及措施,对应单项得 2 分;</p> <p>3) 方案内容不符合项目实际情况且未提供具体实施细节及措施,对应单项得 1 分;</p> <p>4) 未提供相关内容不得分。</p>	20分
2	为本项目配备的服务团队人员	<p>因项目任务量大,抽检监测品类众多,投标人须配备充足的服务团队人员来完成本项目工作。</p> <p>1) 为本项目配备的服务团队人员数量 100 人及以上,其中承担食品抽检监测工作的专职抽样人员 20 人及以上,得 10 分;</p> <p>2) 为本项目配备的服务团队人员数量 70-99 人,其中承担食品抽检监测工作的专职抽样人员 15-19 人及以上,得 7</p>	10分

		<p>分；</p> <p>3) 为本项目配备的服务团队人员数量 40-69 人，其中承担食品抽检监测工作的专职抽样人员 10-14 人，得 4 分；</p> <p>4) 为本项目配备的服务团队人员数量 20-39 人，其中承担食品抽检监测工作的专职抽样人员 6-9 人，得 2 分；</p> <p>为本项目配备的服务团队人员数量低于 20 人（不含），其中承担食品抽检监测工作的专职抽样人员低于 6 人（不含），不得分；</p> <p>（提供服务团队人员情况表，服务团队人员须提供近一年任意月份投标人为其缴纳的社保缴纳记录或相关工作证明文件，否则该人员不予认可。）</p>	
		<p>从事食品检验工作满 5 年且获得食品相关专业正高级职称或同等级及以上的人员：</p> <p>12 人（含）以上得 5 分；</p> <p>10 人-11 人得 4 分；</p> <p>7-9 人，得 3 分；</p> <p>4-6 人，得 2 分；</p> <p>3 人及以下得 1 分。</p> <p>（正高级职称人员须提供近一年内任意月份社保缴纳记录或相关工作证明文件，正高级职称人员需单独提供人员主要工作简历及职称证书扫描件等证明材料）</p>	5 分

3	开展食品安全抽检工作实验室情况	<p>通过投标人所提供的实验室资料及能力验证情况表综合考量：</p> <p>①实验室面积满足承检任务需要、②实验室设置满足样品储存、处理、检验、数据处理、结果分析汇总等工作要求、③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。</p> <p>对上述 3 个单项方案内容的合理性、完整性、可行性进行评价，其中每项：</p> <p>1) 提供方案内容均进行详细阐述且满足采购需求，对应单项得 5 分，本项满分 15 分；</p> <p>2) 提供相关方案但未贴合项目实际情况进行论述，或内容中未包括具体实施细节及措施，对应单项得 3 分；</p> <p>3) 方案内容不符合项目实际情况且未提供具体实施细节及措施，对应单项得 1 分；</p> <p>4) 未提供相关内容不得分。</p> <p>（投标人须提供实验场所的房产证扫描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一年（须覆盖本项目服务周期）的长期房屋租赁合同扫描件等相关证明材料，否则本项不得分。）</p>	15分
4	开展食品安全抽检工作设备情况	<p>自主拥有下列明细中的设备：</p> <p>①液相色谱仪、②气相色谱仪、③离子色谱仪、④原子吸收光谱仪、⑤原子荧光光谱仪、⑥生物安全柜、⑦液相色谱-三重四级杆质谱联用仪、⑧气相色谱-三重四级杆质谱联用仪、⑨ICP-MS、⑩荧光定量 PCR 仪。</p> <p>每自主拥有其中 1 种设备得 0.5 分，最多得 5 分。</p> <p>（提供以投标人名义购买设备的发票或投标人自主拥有设备明细及日常维护记录）</p>	5分
5	用于食品安全抽样检验工作	<p>1、车辆配置</p> <p>自主拥有或租赁的车辆达到 5 辆及以上的，且车况可靠，得 4 分；</p>	5分

	的车辆、 冷链车	<p>自主拥有或租赁的车辆达到 4 辆的，且车况可靠，得 3 分；</p> <p>自主拥有或租赁的车辆达到 3 辆的，且车况可靠，得 2 分；</p> <p>自主拥有或租赁的车辆达到 2 辆的，且车况可靠，得 1 分；</p> <p>自主拥有或租赁的车辆低于 2 辆的或未提供的，不得分。</p> <p>2、冷链车配置</p> <p>自主拥有或租赁冷链车的，且车况可靠，得 1 分；</p> <p>其他情况不得分。</p> <p>（投标人须提供自有车辆证明或车辆租赁合同、其他辅助设施文字说明及图片等相关证明材料，未提供有效证明文件的不得分。）</p>	
6	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	<p>96%（含）及以上，得 5 分；</p> <p>94%（含）-96%（不含），得 4 分；</p> <p>92%（含）-94%（不含），得 3 分；</p> <p>90%（含）-92%（不含），得 2 分；</p> <p>88%（含）-90%（不含），得 1 分；</p> <p>88%以下，不得分。</p> <p>（投标人须按照第七章投标文件格式 9-9 提供“<b>食品检验项目资质覆盖情况自查表</b>”和有效证明材料扫描件并加盖投标人公章，资质覆盖能力低于 88%或未提供有效证明文件（包括但不限于提供所投分包涉及的 CMA 资质证书附表）的不得分。</p>	5 分
7	其他检测 能力要求	具有诺如病毒检测能力并提供证明的得 3 分，否则不得分。	3 分

### 3、 价格部分：

序号	评分因素	评分标准	分值
----	------	------	----

1	投标报价 (10分)	<p>价格分采用低价优先法计算。</p> <p>满足招标文件要求且经评审投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×10。</p> <p>对小型和微型企业的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审，须提供中小企业声明函（残疾人福利性单位、监狱企业视同小型、微型企业）。</p>	10分
---	---------------	--	-----

## 第五章 采购需求

### 一、北京市食品安全抽检监测工作说明

《中华人民共和国食品安全法》赋予了北京市海淀区市场监督管理局在北京市海淀区行政区域范围内对食品生产、流通和餐饮、市场环节进行监管的职责。食品安全抽检监测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，也是保障辖区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、复检、结果报送等多个环节，工作流程十分复杂，要求承检机构具备相应的工作经验，同时能够适应快速工作节奏、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。

本项目的食品安全抽检监测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、北京市海淀区市场监督管理局关于食品安全抽检监测工作的有关规定，拟承担北京市海淀区食品安全抽检监测工作任务。采购内容如下：

包号	服务内容	任务量 (批次)	抽检监测 预算经费 (万元)
第一包	承担羊坊店街道市监所、青龙桥街道市监所、燕园街道市监所、清华园街道市监所、中关村街道市监所、海淀街道市监所、田村路街道市监所等7个市监所辖区范围内的食品安全抽检监测工作任务。	1969	226.435
第二包	承担温泉镇市监所、四季青镇市监所、苏家坨镇市监所、中关村西区市监所、曙光街道市监所等5个市监所辖区范围内的食品安全抽检监测工作任务。	1971	226.665

第三包	承担北太平庄街道市监所、学院路街道市监所、花园路街道市监所、马连洼街道市监所、上庄镇市监所、西北旺镇市监所等6个市监所辖区范围内的食品安全抽检监测工作任务。	1967	226.205
第四包	承担西三旗街道市监所、甘家口街道市监所、香山街道市监所、清河街道市监所、八里庄街道市监所、紫竹院街道市监所等6个市监所辖区范围内的食品安全抽检监测工作任务。	1965	225.975
第五包	承担北下关街道市监所、万寿路街道市监所、上地街道市监所、永定路街道市监所、海淀镇市监所、东升镇市监所等6个市监所辖区范围内的食品安全抽检监测工作任务。	1968	226.320

## 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》，以及国家或北京市相关主管部门关于食品安全抽检监测工作的有关规定，开展招标人食品抽检监测任务。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. 投标人应根据采购人食品安全抽检监测工作计划安排，按照抽样、检测、检验结果确认、检验结论通知、复检、备样移交、结果报送、数据汇总、风险分析与评价、档案管理、应急处置等工作环节，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，设有专职统计分析人员 1 名、数据录入及报送人员 1 名、系统维护人员 1 名。能够按照规定在完成检验任务后及时准确对抽检监测数据进行统计分析。同时严格按照采购人要求进行数据报送；确定抽样人员并将人员名单信息报送招标人。

5. 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，同时按照要求对所承担抽检任务分析汇总，并形成风险分析报告。

6. 投标人应按要求向采购人提供检测数据拟公布的信息，同时负责对信息内容的准确性进行确认，主要包括产品信息、企业信息、检验数据和检验结果等内容。投标人须严格按照要求填写抽检样品信息表，经本机构主要负责人审核同意后将拟公布信息提供给招标人。

7. 投标人应该按照采购人要求开展相关复检工作，规范复检工作流程、提高复检工作效率。

8. 投标人应该按照采购人要求开展应急、突发事件抽检工作。

9. 投标人应该按照采购人要求做好节假日值班值守，保证如遇特殊情况，快速响应。

10. 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。

11. 投标人必须独立完成。未经采购人书面同意，不得将成交任务转交任何第三方完成。

12. 投标人抽取样品的地点应从采购人确定的名单中确定，如果需要对名单以外的地点抽样的，须经采购方认可。

13. 投标人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，在规定时间内送达实验室，按《食品安全抽样检验工作规范》内完成检验工作，及时将抽样食品检验数据和分析结果提交采购人。

## **(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，近五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，同时单独为本项目配备服务团队。

(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。投标人承担本次检测任务的检验人员，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、统计分析人员、数据报送人员、信息公示人员及国抽系统维护人员（专职人员，熟悉系统操作、数据录入、基础表维护等）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、系统上传、信息公示等工作，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、食品标准制定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) 投标人应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监测数据统计分析工作。

(7) 投标人具有专门从事抽检数据信息公示的人员，能够按要求完成食品安全抽检监测数据公示工作。

## 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。

(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，制定完善的工作方案和应急响应方案，针对不同环节提供相应抽检方案并按时完成抽检工作。

(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同时参与制定相关食品安全标准。

(6) 投标人应具备按照指定方法开展应急检验和专项抽检工作的能力。

(7) 必要时，投标人能够配合招标人高效开展食品安全复检工作。

**三、服务期限：**自合同签订之日起至2026年12月31日

**四、合同价款支付：**中标人按照招标人要求完成全年抽检监测任务后，招标人一次性全额支付中标人开展承检工作经费。

#### 五、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工作需要从食品品种对应的检验项目中选择：

## 2026 年食品安全监督抽检食品种类及参考检验项目

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目	
1	粮食加工品	小麦粉	小麦粉	小麦粉	较高	镉（以 Cd 计）、苯并[a]芘、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素 A、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、偶氮甲酰胺、过氧化苯甲酰	
		大米	大米	大米	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、无机砷（以 As 计）、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、赭曲霉毒素 A	
		挂面	挂面	挂面	一般	铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄）	
			谷物加工品	谷物加工品	一般	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、赭曲霉毒素 A	
			谷物碾磨加工品	玉米粉（片、渣）	较高	苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、赭曲霉毒素 A、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇	
				米粉	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、总汞（以 Hg 计）、无机砷（以 As 计）、苯并[a]芘	
				其他谷物碾磨加工品	较高	铅（以 Pb 计）、铬（以 Cr 计）、赭曲霉毒素 A	
			其他粮食加工品	生湿面制品	较高	铅（以 Pb 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量、合成着色剂（柠檬黄）	
				谷物粉类制成品	发酵面制品	较高	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、合成着色剂（柠檬黄、胭脂红）、菌落总数、大肠菌群
				米粉制品	较高	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、喹啉黄、亮蓝、靛蓝）、菌落总数、大肠菌群	

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
				其他谷物粉类制成品	较高	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、菌落总数、大肠菌群
2	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	花生油	高	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）
				玉米油	高	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚（TBHQ）
				芝麻油	高	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、乙基麦芽酚
				橄榄油、油橄榄果渣油	高	酸值/酸价、过氧化值、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）
				菜籽油	高	酸值/酸价、过氧化值、铅（以 Pb 计）、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）、乙基麦芽酚
				大豆油	高	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）
				食用植物调和油	高	酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）、乙基麦芽酚
				油茶籽油	高	酸值/酸价、过氧化值、铅（以 Pb 计）、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）
				其他食用植物油	高	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）
			食用动物油脂	食用动物油脂	食用动物油脂	高
	食用油脂制品	食用油脂制品	食用油脂制品	较高	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、大肠菌群、霉菌	

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
3	调味品	酱油	酱油	酱油	一般	氨基酸态氮、全氮(以氮计)、铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群
		食醋	食醋	食醋	一般	总酸(以乙酸计)、不挥发酸(以乳酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数
3	调味品	酱类	酿造酱	黄豆酱、甜面酱等	一般	氨基酸态氮、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、大肠菌群
		调味料酒	调味料酒	料酒	一般	氨基酸态氮(以氮计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖
		香辛料类	香辛料类	香辛料调味油	一般	酸价/酸值、过氧化值、铅(以 Pb 计)
				辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	较高	铅(以 Pb 计)、罗丹明 B、苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红)、沙门氏菌
				其他香辛料调味品	较高	铅(以 Pb 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、亮蓝)、丙溴磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、多菌灵、毒死蜱、克百威、沙门氏菌
调味料	固体复合调味料	鸡粉、鸡精调味料	一般	谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、铅(以 Pb 计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群		

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
			半固体复合 调味料	其他固体调 味料	一般	铅（以 Pb 计）、苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、阿斯巴甜、二氧化硫残留量
				蛋黄酱、沙 拉酱	一般	二氧化钛
				坚果与籽类 的泥（酱）	一般	酸价/酸值、过氧化值、铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>
				辣椒酱	一般	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、二氧化硫残留量
				火锅底料、 麻辣烫底料	一般	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
				其他半固体 调味料	一般	铅（以 Pb 计）、罗丹明 B、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜
3	调味品	调味料	液体复合调 味料	蚝油、虾 油、鱼露	一般	氨基酸态氮、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群
				其他液体调 味料	一般	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红）、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
		味精	味精	味精	一般	谷氨酸钠
		食盐	食用盐	普通食用盐	一般	氯化钠、钡(以Ba计)、碘(以I计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)
				低钠食用盐	一般	氯化钾、钡(以Ba计)、碘(以I计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)
				风味食用盐	一般	钡(以Ba计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)
				特殊工艺食用盐	一般	氯化钠、钡(以Ba计)、碘(以I计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)
食品生产加工用盐	食品生产加工用盐	一般	铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)、亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计)			
4	肉制品	预制肉制品	调理肉制品	调理肉制品(非速冻)	高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
			腌腊肉制品	腌腊肉制品	高	过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红、苋菜红、酸性红)、氯霉素
		熟肉制品	发酵肉制品	发酵肉制品	高	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、纳他霉素、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌
4	肉制品	熟肉制品	酱卤肉制品	酱卤肉制品	高	镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、总砷(以As计)、N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红)、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌、商业无菌

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
			油炸肉制品	油炸肉制品	高	N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌
			熟肉干制品	熟肉干制品	高	铅(以Pb计)、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、合成着色剂(胭脂红、诱惑红)、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌
			熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	高	苯并[a]芘、N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、纳他霉素、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红)、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌
			熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	高	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、合成着色剂(胭脂红、诱惑红)、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌
5	乳制品	乳制品	液体乳	巴氏杀菌乳	高	蛋白质、酸度、三聚氰胺、铅(以Pb计)、丙二醇、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、大肠菌群
				灭菌乳	高	蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪、三聚氰胺、铅(以Pb计)、丙二醇、商业无菌
				高温杀菌乳	高	蛋白质、酸度、三聚氰胺、铅(以Pb计)、沙门氏菌、菌落总数、大肠菌群、丙二醇
				发酵乳	高	脂肪、蛋白质、酸度、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、安赛蜜、三聚氰胺、铅(以Pb计)、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、大肠菌群、酵母、霉菌
				调制乳	高	蛋白质、三聚氰胺、铅(以Pb计)、商业无菌、菌落总数、大肠菌群

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
5	乳制品	乳制品	乳粉	乳粉(全脂、脱脂、部分脱脂)和调制乳粉	高	蛋白质、脂肪、复原乳酸度、杂质度、水分、三聚氰胺、铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群
			乳清粉和乳清蛋白粉(企业原料)	脱盐乳清粉、非脱盐乳清粉、浓缩乳清蛋白粉、分离乳清蛋白粉	高	蛋白质、三聚氰胺
			其他乳制品(浓缩乳制品、奶油、干酪、固态成型产品)	浓缩乳制品	高	蛋白质、三聚氰胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群
				稀奶油、奶油和无水奶油	高	脂肪、酸度、三聚氰胺、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、沙门氏菌、商业无菌、菌落总数、大肠菌群、霉菌
				干酪、再制干酪、干酪制品	高	三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌、菌落总数、大肠菌群、霉菌
奶片、奶条等固态成型产品	高	蛋白质、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、三聚氰胺、沙门氏菌				
6	饮料	饮料	包装饮用水	饮用天然矿泉水	一般	界限指标、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、镍、溴酸盐、硝酸盐(以NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 计)、亚硝酸盐(以NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌
				饮用纯净水	较高	电导率、耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、亚硝酸盐(以NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 计)、余氯(游离氯)、溴酸盐、三氯甲烷、大肠菌群、铜绿假单胞菌
				其他类饮用水	较高	耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、亚硝酸盐(以NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 计)、余氯(游离氯)、溴酸盐、三氯甲烷、大肠菌群、铜绿假单胞菌

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
			果蔬汁类及其饮料	果蔬汁类及其饮料	一般	铅(以Pb计)、展青霉素、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母
			蛋白饮料	蛋白饮料	一般	蛋白质、乳酸菌数、氰化物(以HCN计)、三聚氰胺、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、商业无菌
6	饮料	饮料	碳酸饮料(汽水)	碳酸饮料(汽水)	一般	二氧化碳气容量、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、菌落总数、霉菌、酵母
			茶饮料	茶饮料	一般	茶多酚、咖啡因、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、菌落总数
			固体饮料	固体饮料	较高	蛋白质、乳酸菌数、铅(以Pb计)、氰化物(以HCN计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、霉菌
			其他饮料	其他饮料	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母
7	方便食品	方便食品	方便面	油炸面、非油炸面、方便米粉(米线)、方便粉丝	较高	水分、酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
			调味面制品	调味面制品	较高	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、三氯蔗糖、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、诱惑红、苋菜红)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
			其他方便食品	方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品等	较高	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
8	饼干	饼干	饼干	饼干	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、靛蓝、诱惑红)、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌
9	罐头	罐头	畜禽水产罐头	畜禽肉类罐头	一般	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、商业无菌
				水产动物类罐头	一般	组胺、铅(以Pb计)、无机砷(以As计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、商业无菌
			果蔬罐头	水果类罐头	较高	铅(以Pb计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、二氧化硫残留量、商业无菌
				蔬菜类罐头	较高	铅(以Pb计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、乙二胺四乙酸二钠、二氧化硫残留量、商业无菌

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
				食用菌罐头	较高	铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、乙二胺四乙酸二钠、二氧化硫残留量、商业无菌
				其他罐头	其他罐头	一般
10	冷冻饮品	冷冻饮品	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类	较高	蛋白质、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、三氯蔗糖、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌
11	速冻食品	速冻面食	速冻面食	速冻面食生制品	较高	过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝)
				速冻面食熟制品	较高	过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
		速冻调制食品	速冻调制肉制品	速冻调制肉制品	一般	过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、氯霉素、合成着色剂(胭脂红、柠檬黄、日落黄、诱惑红)、亚硝酸盐、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌
			速冻调制水产制品	速冻调制水产制品	一般	挥发性盐基氮、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、副溶血性弧菌、单核细胞增生李斯特氏菌
11	速冻食品	速冻其他食品	速冻谷物食品	速冻谷物食品	一般	铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B <sub>1</sub>
			速冻蔬菜制品	速冻蔬菜制品	一般	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、糖精钠(以糖精计)
			速冻水果制品	速冻水果制品	一般	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目	
12	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	膨化食品	含油型膨化食品和非含油型膨化食品	较高	水分、酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、糖精钠(以糖精计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	
			薯类食品	干制薯类	干制薯类	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群、铅(以Pb计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
				冷冻薯类	冷冻薯类	一般	铅(以Pb计)
				薯泥(酱)类	薯泥(酱)类	一般	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、商业无菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
				薯粉类	薯粉类	一般	铅(以Pb计)
				其他薯类食品	其他薯类食品	一般	铅(以Pb计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
13	糖果制品	糖果制品 (含巧克力及制品)	糖果	糖果	一般	铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群	
			巧克力及巧克力制品	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品	一般	铅(以Pb计)、沙门氏菌	
			果冻	果冻	一般	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母	

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
14	茶叶及相关制品	茶叶	茶叶	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶	一般	铅(以Pb计)、草甘膦、吡虫啉、乙酰甲胺磷、联苯菊酯、灭多威、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲拌磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果、毒死蜱、啉虫脲、多菌灵、茚虫威、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、亮蓝)
		含茶制品和代用茶	含茶制品	速溶茶类、其它含茶制品	一般	铅(以Pb计)、菌落总数、霉菌、霉菌及酵母
			代用茶	代用茶	一般	铅(以Pb计)、二氧化硫残留量、啉虫脲、克百威、毒死蜱、吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、霉菌
15	酒类	蒸馏酒	白酒	白酒(液态)、白酒(原酒)	高	酒精度、铅(以Pb计)、甲醇、氰化物(以HCN计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖、安赛蜜
		发酵酒	黄酒	黄酒	较高	酒精度、氨基酸态氮、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
			啤酒	啤酒	一般	酒精度、甲醛
			葡萄酒	葡萄酒	较高	酒精度、甲醇、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、新红、胭脂红、赤藓红、苋菜红、诱惑红、酸性红、亮蓝)
			果酒	果酒	较高	酒精度、展青霉素、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、二氧化硫残留量、酸性红

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
		其他酒	配制酒	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	较高	酒精度、甲醇、氰化物(以HCN计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜
				以发酵酒为酒基的配制酒	较高	酒精度、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、安赛蜜
			其他蒸馏酒	其他蒸馏酒	较高	酒精度、铅(以Pb计)、甲醇、氰化物(以HCN计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖
			其他发酵酒	其他发酵酒	较高	酒精度、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜
16	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	较高	铅(以Pb计)、亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、二氧化硫残留量、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、诱惑红)、大肠菌群
			蔬菜干制品	蔬菜干制品	较高	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝)
			其他蔬菜制品	其他蔬菜制品	较高	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量
			食用菌制品	干制食用菌	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、甲基汞(以Hg计)、总砷(以As计)、无机砷(以As计)
				腌渍食用菌	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
17	水果制品	水果制品	蜜饯	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	较高	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、二氧化硫残留量、合成着色剂(亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、诱惑红、喹啉黄)、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、乙二胺四乙酸二钠、菌落总数、大肠菌群、霉菌
			水果干制品	水果干制品(含干枸杞)	一般	铅(以Pb计)、啉虫脒、吡虫啉、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、诱惑红、喹啉黄)、菌落总数、大肠菌群、霉菌
			果酱	果酱	一般	铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、商业无菌
18	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品(烘炒类、油炸类、其他类)	开心果、杏仁、扁桃仁、松仁、瓜子	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、大肠菌群、霉菌
			其他炒货食品及坚果制品		一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、大肠菌群、霉菌
19	蛋制品	蛋制品	再制蛋	再制蛋	较高	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌
			干蛋类	干蛋类	较高	菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌
			冰蛋类	冰蛋类	较高	菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌
			其他类	其他类	较高	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
20	可可及焙烤 咖啡产品	焙炒咖啡	焙炒咖啡	焙炒咖啡	一般	咖啡因、铅(以Pb计)、赭曲霉毒素A
		可可制品	可可制品	可可制品	一般	铅(以Pb计)、沙门氏菌
21	食糖	食糖	食糖	白砂糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨
				绵白糖	一般	总糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨
				赤砂糖	一般	总糖分、不溶于水杂质、干燥失重、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红)
				红糖	一般	总糖分、不溶于水杂质、干燥失重、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红)
				冰糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红)
				冰片糖	一般	总糖分、还原糖分、干燥失重、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红)
				方糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨
			其他糖	一般	蔗糖分、总糖分、色值、还原糖分、干燥失重、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母菌	
22	水产制品	水产制品	干制水产品	藻类干制品	较高	铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群
				预制冷动物性 水产干制品	较高	过氧化值(以脂肪计)、镉(以Cd计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、合成着色剂(柠檬黄、胭脂红、日落黄)
			盐渍水产品	盐渍鱼	较高	过氧化值(以脂肪计)、组胺、镉(以Cd计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
				盐渍藻	较高	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)
				其他盐渍水产品	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)
			鱼糜制品	预制鱼糜制品	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、合成着色剂(诱惑红)
			熟制动物性水产制品	熟制动物性水产制品	高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、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	高	挥发性盐基氮、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(以即食海蜇中Al计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、副溶血性弧菌、单核细胞增生李斯特氏菌
			其他水产制品	其他水产制品	一般	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、合成着色剂(柠檬黄)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数
23	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉	淀粉	一般	铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、二氧化硫残留量、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、葛根素
			淀粉制品	粉丝粉条	较高	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
				其他淀粉制品	较高	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、铝的残留量（干样品，以A1计）、二氧化硫残留量、合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红）、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
			淀粉糖	淀粉糖	一般	铅（以Pb计）、总砷（以As计）、葡萄糖含量（以干基计，质量分数）、IMO含量（占干物质，质量分数）、IG <sub>2</sub> +P+IG <sub>3</sub> 含量（占干物质，质量分数）、果糖（占干基比）、果糖+葡萄糖（占干基比）、5-羟甲基糠醛（以吸光度计）、果糖+葡萄糖含量（以干物质计）、果糖含量（以干物质计）、麦芽糖含量（以干物质计，质量分数）、干物质（固形物）、硫酸灰分
24	糕点	糕点	面包	面包	较高	酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、铝的残留量（干样品，以A1计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、三氯蔗糖、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌
24	糕点	糕点	月饼	月饼	较高	酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、糖精钠（以糖精计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、铝的残留量（干样品，以A1计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、纳他霉素、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、赤藓红、诱惑红）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌
			粽子	粽子	较高	过氧化值（以脂肪计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌、商业无菌

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
			糕点	糕点	较高	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、铝的残留量(干样品,以A1计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、三氯蔗糖、丙二醇、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、赤藓红、诱惑红)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌
25	豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	较高	铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、铝的残留量(干样品,以A1计)、大肠菌群
			非发酵性豆制品	腐竹、油皮及其再制品	较高	蛋白质、铅(以Pb计)、碱性嫩黄、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、铝的残留量(干样品,以A1计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)
				豆干、豆腐、豆皮等	较高	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、铝的残留量(干样品,以A1计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)、大肠菌群、金黄色葡萄球菌
			其他豆制品	大豆蛋白类制品等	较高	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、铝的残留量(干样品,以A1计)、大肠菌群
26	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	高	果糖和葡萄糖、蔗糖、铅(以Pb计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、氯霉素、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、甲硝唑、双甲脒、诺氟沙星、氧氟沙星、菌落总数、霉菌计数、嗜渗酵母计数
			蜂王浆(含蜂王浆冻干品)	蜂王浆(含蜂王浆冻干品)	一般	10-羟基-2-癸烯酸、酸度、蛋白质、呋喃西林代谢物

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
			蜂花粉	蜂花粉	一般	铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌
			蜂产品制品	蜂产品制品	一般	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)、菌落总数
27	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	较高	氨基酸、10-羟基-2-癸烯酸、蛋白质、二十二碳六烯酸、二十碳五烯酸、泛酸、钙、还原糖、肌醇、赖氨酸、绿原酸、铁、维生素A、维生素B <sub>1</sub> 、维生素B <sub>12</sub> 、维生素B <sub>2</sub> 、维生素B <sub>6</sub> 、维生素C、维生素D、维生素D <sub>3</sub> 、维生素E、硒、锌、烟酰胺、叶酸、免疫球蛋白IgG、总黄酮、总皂苷、总蒽醌、吡啶甲酸铬、芦荟苷、总三萜、嗜酸乳杆菌、双歧杆菌、水分、可溶性固形物、酸价、过氧化值、崩解时限、灰分、铅(Pb)、总砷(As)、总汞(Hg)、硬胶囊壳中的铬、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
28	特殊膳食食品	婴幼儿辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品	高	能量、蛋白质、脂肪、亚油酸、月桂酸占总脂肪的比值、肉豆蔻酸占总脂肪的比值、维生素A、维生素D、维生素B <sub>1</sub> 、钙、铁、锌、钠、维生素E、维生素B <sub>2</sub> 、维生素B <sub>6</sub> 、维生素B <sub>12</sub> 、烟酸、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、磷、碘、钾、水分、不溶性膳食纤维、脲酶活性定性测定、铅(以Pb计)、无机砷(以As计)、锡(以Sn计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、硝酸盐(以NaNO <sub>3</sub> 计)、亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、二十二碳六烯酸、花生四烯酸、金黄色葡萄球菌

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
			婴幼儿罐装 辅助食品	泥(糊)状 罐装食品、 颗粒状罐装 食品、汁类 罐装食品	高	蛋白质、脂肪、总钠、铅(以Pb计)、无机砷(以As计)、总汞(以Hg计)、锡(以Sn计)、硝酸盐(以NaNO <sub>3</sub> 计)、亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计)、商业无菌、霉菌
		营养补充品	营养补充品	辅食营养素 补充食品、 辅食营养素 补充片、辅 食营养素撒 剂	高	蛋白质、钙、铁、锌、维生素A、维生素D、维生素B <sub>1</sub> 、维生素B <sub>2</sub> 、维生素K <sub>1</sub> 、烟酸(烟酰胺)、维生素B <sub>6</sub> 、叶酸、维生素B <sub>12</sub> 、泛酸、胆碱、生物素、维生素C、二十二碳六烯酸、脲酶活性定性、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、黄曲霉毒素M <sub>1</sub> 、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、硝酸盐(以NaNO <sub>3</sub> 计)、亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
	孕妇及乳母 营养补充食 品			高	铁、维生素A、维生素D、叶酸、维生素B <sub>12</sub> 、钙、镁、锌、硒、维生素E、维生素K、维生素B <sub>1</sub> 、维生素B <sub>2</sub> 、维生素B <sub>6</sub> 、烟酸(烟酰胺)、泛酸、胆碱、生物素、维生素C、二十二碳六烯酸、脲酶活性定性、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、硝酸盐(以NaNO <sub>3</sub> 计)、亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计)、黄曲霉毒素M <sub>1</sub> 、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	
	运动营养食 品			高	咖啡因、肌酸、肽类、维生素A、维生素D、维生素E、维生素B <sub>1</sub> 、维生素B <sub>2</sub> 、维生素B <sub>6</sub> 、维生素B <sub>12</sub> 、维生素C、叶酸、烟酸、生物素、泛酸、钙、钠、钾、镁、铁、锌、硒、铜、碘、锰、磷、钼、铬、左旋肉碱、牛磺酸、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、黄曲霉毒素M <sub>1</sub> 、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
29	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	高	蛋白质、脂肪、亚油酸、 $\alpha$ -亚麻酸、亚油酸与 $\alpha$ -亚麻酸比值、终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷酸)总量占总脂肪酸的比值、芥酸与总脂肪酸比值、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、碳水化合物、维生素A、维生素D、维生素E、维生素K <sub>1</sub> 、维生素B <sub>1</sub> 、维生素B <sub>2</sub> 、维生素B <sub>6</sub> 、维生素B <sub>12</sub> 、烟酸(烟酰胺)、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、硒、铬、钼、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十二碳六烯酸(22:6 n-3)与二十碳四烯酸(20:4 n-6)的比、长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸(20:5 n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比、二十二碳六烯酸、二十碳四烯酸、水分、灰分、杂质度、脲酶活性定性测定、核苷酸、叶黄素、铅(以Pb计)、锡(以Sn计)、黄曲霉毒素M <sub>1</sub> 、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、硝酸盐(以NaNO <sub>3</sub> 计)、亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计)、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)、商业无菌、果聚糖
			特殊医学用途配方食品	全营养配方食品	高	蛋白质、亚油酸供能比、 $\alpha$ -亚麻酸供能比、维生素A、维生素D、维生素E、维生素K <sub>1</sub> 、维生素B <sub>1</sub> 、维生素B <sub>2</sub> 、维生素B <sub>6</sub> 、维生素B <sub>12</sub> 、烟酸(烟酰胺)、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、碘、氯、硒、铬、钼、氟、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十二碳六烯酸、二十碳四烯酸、核苷酸、铅(以Pb计)、锡(以Sn计)、黄曲霉毒素M <sub>1</sub> 、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、硝酸盐(以NaNO <sub>3</sub> 计)、亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计)、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、商业无菌
			特殊医学用途配方食品	非全营养配方食品	高	铅(以Pb计)、锡(以Sn计)、黄曲霉毒素M <sub>1</sub> 、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、硝酸盐(以NaNO <sub>3</sub> 计)、亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计)、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、商业无菌、企业标准/注册的产品技术要求中规定的质量指标
			特殊医学用途配方食品	特定全营养配方食品	高	铅(以Pb计)、锡(以Sn计)、黄曲霉毒素M <sub>1</sub> 、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、硝酸盐(以NaNO <sub>3</sub> 计)、亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计)、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、商业无菌、企业标准/注册的产品技术要求中规定的质量指标

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
30	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品(湿法工艺、干法工艺、干湿法混合工艺)	婴儿配方食品	乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品	高	蛋白质、脂肪、碳水化合物、乳糖占碳水化合物总量、亚油酸、 $\alpha$ -亚麻酸、亚油酸与 $\alpha$ -亚麻酸比值、终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷酸)总量占总脂肪酸的比值、芥酸与总脂肪酸比值、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、维生素A、维生素D、维生素E、维生素K <sub>1</sub> 、维生素B <sub>1</sub> 、维生素B <sub>2</sub> 、维生素B <sub>6</sub> 、维生素B <sub>12</sub> 、烟酸(烟酰胺)、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、硒、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸(DHA)、二十二碳六烯酸(22:6 n-3)与总脂肪酸比、二十碳四烯酸(AA/ARA)、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十二碳六烯酸(22:6 n-3)与二十碳四烯酸(20:4 n-6)的比、二十碳五烯酸(20:5 n-3)的量与二十二碳六烯酸(22:6 n-3)的量的比、果聚糖、水分、灰分、杂质度、叶黄素、核苷酸、脲酶活性定性测定、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 或黄曲霉毒素M <sub>1</sub> 、硝酸盐(以NaNO <sub>3</sub> 计)、亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计)、三聚氰胺、香兰素、乙基香兰素、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、阪崎肠杆菌/克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)、锡、果糖、蔗糖、乳铁蛋白
			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	高	蛋白质、脂肪、亚油酸、 $\alpha$ -亚麻酸、亚油酸与 $\alpha$ -亚麻酸比值、终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷酸)总量占总脂肪酸的比值、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、芥酸与总脂肪酸比值、碳水化合物、乳糖占碳水化合物总量、维生素A、维生素D、维生素E、维生素K <sub>1</sub> 、维生素B <sub>1</sub> 、维生素B <sub>2</sub> 、维生素B <sub>6</sub> 、维生素B <sub>12</sub> 、烟酸(烟酰胺)、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、锰、硒、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸(DHA)、二十二碳六烯酸(22:6 n-3)与总脂肪酸比、二十碳四烯酸(AA/ARA)、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十二碳六烯酸(22:6 n-3)与二十碳四烯酸(20:4 n-6)的比、二十碳五烯酸(20:5 n-3)的量与二十二碳六烯酸(22:6 n-3)的量的比、水分、灰分、杂质度、叶黄素、核苷酸、果聚糖、三聚氰胺、铅(以Pb计)、硝酸盐(以NaNO <sub>3</sub> 计)、亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计)、脲酶活性定性测定、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 或黄曲霉毒素M <sub>1</sub> 、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、锡、果糖、蔗糖、乳铁蛋白

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
			幼儿配方食品	幼儿配方食品	高	蛋白质、脂肪、亚油酸、 $\alpha$ -亚麻酸、亚油酸与 $\alpha$ -亚麻酸比值、乳糖占碳水化合物总量、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、碳水化合物、维生素A、维生素D、维生素E、维生素K <sub>1</sub> 、维生素B <sub>1</sub> 、维生素B <sub>2</sub> 、维生素B <sub>6</sub> 、维生素B <sub>12</sub> 、烟酸(烟酰胺)、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、锰、硒、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸(DHA)、二十二碳六烯酸(22:6 n-3)与总脂肪酸比、二十碳四烯酸(AA/ARA)、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、水分、灰分、杂质度、叶黄素、核苷酸、果聚糖、三聚氰胺、铅(以Pb计)、硝酸盐(以NaNO <sub>3</sub> 计)、亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计)、脲酶活性定性测定、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 或黄曲霉毒素M <sub>1</sub> 、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、锡、乳铁蛋白
31	餐饮食品	米面及其制品(自制)	小麦粉制品(自制)	馒头花卷(自制)	一般	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
				包子(自制)	一般	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
				油饼油条(自制)	较高	铝的残留量(干样品,以Al计)
				凉皮(自制)	较高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
		肉制品(自制)	熟肉制品(自制)	肉冻皮冻(自制)	高	铬(以Cr计)
				熏烧烤肉类(自制)	较高	N-二甲基亚硝胺、苯并[ $\alpha$ ]芘、铅(以Pb计)
		调味料(自制)	调味料(自制)	火锅麻辣烫底料(自制)	较高	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁
		水产制品(自制)	预制水产制品(自制)	生食动物性水产品(自制)	较高	铝的残留量(以即食海蜇中Al计)

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
		坚果及籽类食品(自制)	坚果及籽类食品(自制)	花生制品(自制)	高	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
		餐饮具	复用餐饮具	复用餐饮具(餐馆自行消毒)	高	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群
				复用餐饮具(集中清洗消毒服务单位消毒)	较高	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群
		焙烤食品(自制)	焙烤食品(自制)	糕点(自制)	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、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 A1 计)
		食用油、油脂及其制品(自制)	食用油、油脂及其制品(自制)	煎炸过程用油	较高	极性组分、酸价(KOH)
		淀粉制品(自制)	粉丝粉条(自制)	粉丝粉条(自制)	较高	铝的残留量(干样品,以 A1 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
		饮料(自制)	饮料(自制)	奶茶(自制)	较高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
		除上述类别的餐饮食品			/	根据各区实际情况而定
		32	食品添加剂	食品添加剂	复配食品添加剂	复配食品添加剂
食品用香精	食品用香精				一般	砷(以 As 计)含量/无机砷含量、菌落总数
单一食品添加剂	明胶				较高	铬(Cr)、铅(Pb)、总砷(As)、二氧化硫、过氧化物
	糖精钠				一般	糖精钠含量、干燥失重、总砷(以 As 计)、铅(Pb)、酸度和碱度、苯甲酸盐和水杨酸盐

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目	
				环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素)	一般	环己基氨基磺酸钠含量(以干基计)、硫酸盐(以SO <sub>4</sub> 计)、pH(100g/L水溶液)、干燥减量、氨基磺酸、环己胺、双环己胺、吸光值(100g/L溶液的透光率表示)、重金属(以Pb计)、砷(As)	
				碳酸钠	一般	总碱量(以Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 计)(以干基计)、总碱量(以Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 计)(以湿基计)、水不溶物(以干基计)、氯化物(以NaCl计)(以干基计)、铁(Fe)(以干基计)、铅(Pb)(以干基计)、砷(As)(以干基计)	
				碳酸氢钠	一般	总碱量(以NaHCO <sub>3</sub> 计)、干燥减量、pH(10g/L水溶液)、铵盐、澄清度、氯化物(以Cl计)、白度、砷(As)、重金属(以Pb计)	
				焦糖色	一般	吸光度E <sub>1cm</sub> <sup>0.1%</sup> (610nm)、氨氮(以N计)、二氧化硫(以SO <sub>2</sub> 计)、4-甲基咪唑、总氮(以N计)、总硫(以S计)、总砷(以As计)、铅(Pb)、总汞(以Hg计)	
				蜂蜡	一般	过氧化值,酸值(以KOH计),皂化值(以KOH计),熔程,甘油和其他多元醇,铅(Pb),巴西棕榈蜡,纯白地蜡、石蜡及其他蜡,脂肪、日本蜡、松脂和皂质	
				红曲米	一般	水分、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、色价、细度150μm(100目)通过率、总砷(以As计)、重金属(以Pb计)、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌	
				红曲红	一般	色价E <sub>1cm</sub> <sup>1%</sup> (495±10)nm、干燥减量、铅(Pb)、砷(As)	
				红曲黄色素	一般	色价E <sub>1cm</sub> <sup>1%</sup> (476±10)nm、干燥减量、灼烧残渣、铅(Pb)、总砷(以As计)	
				胶基	胶基	一般	铅(Pb)、总砷(以As计)
				食品工业用酶制剂	食品工业用酶制剂	一般	铅(Pb)、总砷(以As计)、菌落总数、大肠菌群、大肠埃希氏菌、沙门氏菌、抗菌活性
33	畜禽肉及副产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	高	挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、喹乙醇、恩诺沙星、替米考星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、地塞米松、甲硝唑、氯丙嗪、林可霉素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
			畜肉	牛肉	高	挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、地塞米松、林可霉素、倍他米松、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)
				羊肉	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类(总量)、氟苯尼考、林可霉素、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)
				其他畜肉	高	呋喃唑酮代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氧氟沙星
			禽肉	鸡肉	高	挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、氯霉素、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、恩诺沙星、沙拉沙星、替米考星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、甲硝唑、尼卡巴嗪、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)
				鸭肉	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、氧氟沙星、恩诺沙星、磺胺类(总量)、氟苯尼考、多西环素、甲硝唑、环丙氨嗪
				其他禽肉	高	呋喃唑酮代谢物、氯霉素、氧氟沙星、恩诺沙星、磺胺类(总量)、多西环素、甲硝唑、环丙氨嗪
			畜副产品	猪肝	高	镉(以Cd计)、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氯丙嗪
				牛肝	高	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇
				羊肝	高	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、环丙氨嗪
				猪肾	高	呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶
				牛肾	高	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星
				羊肾	高	镉(以Cd计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、环丙氨嗪
				其他畜副产品	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
			禽副产品	鸡肝	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氧氟沙星、恩诺沙星、环丙氨嗪
				其他禽副产品	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、诺氟沙星、环丙氨嗪
34	蔬菜	蔬菜	豆芽	豆芽	较高	铅(以Pb计)、总汞(以Hg计)、4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、亚硫酸盐(以SO <sub>2</sub> 计)
			鲜食用菌	鲜食用菌	较高	镉(以Cd计)、无机砷(以As计)、百菌清、除虫脲、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯
			鳞茎类蔬菜	韭菜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、阿维菌素、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、二甲戊灵、氟虫腈、腐霉利、甲胺磷、甲拌磷、克百威、乐果、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、三氯杀螨醇、三唑磷、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
				葱	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、丙环唑、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、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、戊唑醇、氧乐果、乙酰甲胺磷
			芸薹属类蔬菜	菜薹	较高	镉(以Cd计)、吡虫啉、啉虫脒、毒死蜱、氟虫腈、联苯菊酯、噻虫胺
			叶菜类蔬菜	菠菜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
				大白菜	较高	镉(以Cd计)、阿维菌素、吡虫啉、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、乐果、氧乐果、乙酰甲胺磷
				普通白菜 (小白菜、小油菜、青菜)	较高	镉(以Cd计)、阿维菌素、吡虫啉、敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、噻虫胺、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目	
34	蔬菜	蔬菜	茄果类蔬菜	芹菜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、阿维菌素、百菌清、苯醚甲环唑、敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、二甲戊灵、氟虫腈、甲拌磷、甲基异柳磷、腈菌唑、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、三氯杀螨醇、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	
				油麦菜	较高	阿维菌素、吡虫啉、啉虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、腈菌唑、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭多威、噻虫嗪、三氯杀螨醇、氧乐果、乙酰甲胺磷	
			茄子	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、吡啶醚菌酯、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷		
			辣椒	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、倍硫磷、吡虫啉、吡啶醚菌酯、丙溴磷、敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、呋虫胺、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、乐果、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷		
			甜椒	较高	镉(以Cd计)、阿维菌素、倍硫磷、吡虫啉、吡啶醚菌酯、毒死蜱、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果		
		蔬菜	蔬菜	瓜类蔬菜	黄瓜	较高	阿维菌素、哒螨灵、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威、乐果、噻虫嗪、氧乐果、乙螨唑、乙酰甲胺磷、异丙威
					豇豆	较高	阿维菌素、倍硫磷、啉虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
				豆类蔬菜	菜豆	较高	倍硫磷、吡虫啉、毒死蜱、多菌灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭蝇胺、噻虫胺、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
					食荚豌豆	较高	阿维菌素、吡啶醚菌酯、毒死蜱、多菌灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、灭蝇胺、噻虫胺、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷
				根茎类和薯芋类蔬菜	马铃薯	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、杀扑磷、乙酰甲胺磷
甘薯	较高	铅(以Pb计)、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、杀扑磷					

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
				山药	较高	铅(以Pb计)、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、涕灭威
				胡萝卜	较高	铅(以Pb计)、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺
				萝卜	较高	铅(以Pb计)、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、氧乐果
				姜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、吡虫啉、吡啶醚菌酯、敌敌畏、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、克百威、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、噻虫胺、噻虫嗪、二氧化硫残留量
35	水产品	水产品	淡水产品	淡水鱼	高	挥发性盐基氮、镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星、沙拉沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考、甲硝唑、地西泮、氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星
				淡水虾	高	镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星、磺胺类(总量)、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、氧氟沙星、诺氟沙星
				淡水蟹	高	镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、呋喃唑酮代谢物
35	水产品	水产品	海水产品	海水鱼	高	挥发性盐基氮、组胺、镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星、磺胺类(总量)、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、甲氧苄啶、甲硝唑、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星
				海水虾	高	挥发性盐基氮、镉(以Cd计)、二氧化硫残留量、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、磺胺类(总量)、诺氟沙星
				海水蟹	高	镉(以Cd计)、二氧化硫残留量、氯霉素、呋喃妥因代谢物

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
			贝类	贝类	高	镉(以Cd计)、无机砷(以As计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星、氟苯尼考、磺胺类(总量)
			其他水产品	其他水产品	高	镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星、磺胺类(总量)、氟苯尼考、甲硝唑、氧氟沙星、诺氟沙星
36	水果类	水果类	仁果类水果	苹果	较高	敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、氧乐果、三氯杀螨醇
				梨	较高	吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、水胺硫磷、苯醚甲环唑、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、噻虫嗪、乙螨唑、乙酰甲胺磷
			核果类水果	枣	较高	多菌灵、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氧乐果、糖精钠(以糖精计)
				桃	较高	苯醚甲环唑、敌敌畏、多菌灵、氟硅唑、甲胺磷、克百威、氧乐果、溴氰菊酯、吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺
				油桃	较高	甲胺磷、克百威、氧乐果、敌敌畏、苯醚甲环唑、噻虫胺
			柑橘类水果	柑、橘	较高	苯醚甲环唑、丙溴磷、克百威、联苯菊酯、氯唑磷、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、2,4-滴和2,4-滴钠盐、狄氏剂、毒死蜱、杀扑磷、敌敌畏、联苯肼酯
				柚	较高	水胺硫磷、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、多菌灵、克百威
				柠檬	较高	多菌灵、克百威、联苯菊酯、水胺硫磷、乙螨唑、氯唑磷、毒死蜱
				橙	较高	丙溴磷、克百威、联苯菊酯、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、2,4-滴和2,4-滴钠盐、苯醚甲环唑、氯唑磷、敌敌畏、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、乙酰甲胺磷
			36	水果类	水果类	浆果和其他小型水果

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
				草莓	较高	阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、克百威、烯酰吗啉、氧乐果、戊菌唑、吡虫啉、乙酰甲胺磷
				猕猴桃	较高	敌敌畏、多菌灵、氯吡脞、氧乐果
				桑葚	较高	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、多菌灵
			热带和亚热带水果	香蕉	较高	苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、多菌灵、氟虫腈、甲拌磷、腈苯唑、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、联苯菊酯、烯啶醇、百菌清、噻唑膦、氟唑菌酰胺
				芒果	较高	苯醚甲环唑、戊唑醇、氧乐果、吡唑醚菌酯、噻虫胺、乙酰甲胺磷、吡虫啉、噻虫嗪、噻嗪酮
				火龙果	较高	氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果、乙酰甲胺磷、噻虫嗪
				荔枝	较高	多菌灵、氧乐果、毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡唑醚菌酯、除虫脲、氰霜唑、氟吗啉、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、乐果
				杨梅	较高	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、敌敌畏、氧乐果、啉虫脒
				龙眼	较高	二氧化硫残留量、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果
				橄榄	较高	三氯蔗糖、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、多菌灵、甲胺磷、戊唑醇、乙酰甲胺磷
				番木瓜	较高	噻虫胺、噻虫嗪、乙酰甲胺磷
			瓜果类水果	西瓜	较高	克百威、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑
				甜瓜类	较高	克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
37	鲜蛋	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	高	甲硝唑、地美硝唑、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈、氯霉素、氟苯尼考、甲砒霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、沙拉沙星、甲氧苄啶、磺胺类(总量)、多西环素、地克珠利、托曲珠利
			鲜蛋	其他禽蛋	高	呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、多西环素
38	豆类	豆类	豆类	豆类	一般	铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、赭曲霉毒素A、吡虫啉、环丙唑醇
39	生干坚果与 籽类食品	生干坚果与 籽类食品	生干坚果与 籽类食品	生干坚果	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、二氧化硫残留量、吡虫啉
				生干籽类	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、噻虫嗪、噻虫胺

## 2026 年食用农产品必检品种、项目表

序号	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	必检项目	可选项目	备注
1	畜禽肉及 副产品	畜肉	猪肉	甲氧苄啉、磺胺类（总量）、地塞米松、恩诺沙星	挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、唑乙醇、替米考星、氟苯尼考、多西环素、甲硝唑、氯丙嗪、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、林可霉素	
			牛肉	地塞米松	挥发性盐基氮、水分、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啉、氟苯尼考、多西环素、林可霉素、倍他米松、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	
			羊肉	土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类（总量）、氟苯尼考、林可霉素、环丙氨嗪	
		禽肉	鸡肉	恩诺沙星	挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、氯霉素、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、沙拉沙星、替米考星、磺胺类（总量）、甲氧苄啉、氟苯尼考、多西环素、甲硝唑、尼卡巴嗪、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	
2	蔬菜	豆类蔬菜	菜豆	噻虫胺	倍硫磷、乙酰甲胺磷、甲胺磷、毒死蜱、多菌灵、克百威、水胺硫磷、吡虫啉、氧乐果、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、灭蝇胺、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	
			豇豆	噻虫胺、噻虫嗪	氧乐果、灭蝇胺、乙酰甲胺磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱、啉虫脲、倍硫磷、甲胺磷、克百威、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、阿维菌素、水胺硫磷、三唑磷、乐果、甲基异柳磷、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	
		豆芽	豆芽	<sup>4</sup> -氯苯氧乙酸钠（以 <sup>4</sup> -氯苯氧乙酸计）、 <sup>6</sup> -苄基腺嘌呤（ <sup>6</sup> -BA）	亚硫酸盐（以SO <sub>2</sub> 计）、铅（以Pb计）、总汞（以Hg计）	
		根茎类和 薯芋类蔬 菜	胡萝卜	噻虫胺、甲拌磷	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、铅（以Pb计）	
			姜	噻虫胺、噻虫嗪	吡唑醚菌酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、二氧化硫残留量、甲胺磷、毒死蜱、吡虫啉、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅（以Pb计）、敌敌畏、克百威、氯唑磷、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、镉（以Cd计）、六六六	

序号	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	必检项目	可选项目	备注
			马铃薯	毒死蜱	杀扑磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、乙酰甲胺磷、噻虫嗪、镉(以 <sub>Cd</sub> 计)、铅(以 <sub>Pb</sub> 计)	
			山药	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	涕灭威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱、铅(以 <sub>Pb</sub> 计)	
2	蔬菜	鳞茎类蔬菜	葱	噻虫嗪	乙酰甲胺磷、毒死蜱、铅(以 <sub>Pb</sub> 计)、克百威、氧乐果、甲拌磷、镉(以 <sub>Cd</sub> 计)、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、三唑磷、甲基异柳磷、丙环唑、戊唑醇	
			韭菜	克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	三氯杀螨醇、毒死蜱、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、阿维菌素、铅(以 <sub>Pb</sub> 计)、氧乐果、甲拌磷、腐霉利、敌敌畏、甲胺磷、多菌灵、氟虫腈、水胺硫磷、镉(以 <sub>Cd</sub> 计)、乐果、三唑磷、六六六、乙酰甲胺磷、二甲戊灵、辛硫磷	
		茄果类蔬菜	辣椒	噻虫胺	呋虫胺、氟吡菌胺、毒死蜱、倍硫磷、啶虫脒、克百威、吡唑醚菌酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、镉(以 <sub>Cd</sub> 计)、乐果、三唑磷、噻虫嗪、甲拌磷、氧乐果、吡虫啉、甲胺磷、氟虫腈、联苯菊酯、敌敌畏、水胺硫磷、乙酰甲胺磷、杀扑磷、铅(以 <sub>Pb</sub> 计)、丙溴磷	
			甜椒	噻虫胺	阿维菌素、吡虫啉、毒死蜱、克百威、噻虫嗪、倍硫磷、吡唑醚菌酯、氧乐果、镉(以 <sub>Cd</sub> 计)	
		叶菜类蔬菜	芹菜	噻虫胺、毒死蜱、甲拌磷	克百威、噻虫嗪、腈菌唑、氟虫腈、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、阿维菌素、乐果、辛硫磷、水胺硫磷、敌敌畏、啶虫脒、甲基异柳磷、三氯杀螨醇、二甲戊灵、乙酰甲胺磷、百菌清、镉(以 <sub>Cd</sub> 计)、铅(以 <sub>Pb</sub> 计)	
3	水产品	其他水产品	其他水产品(重点品种:牛蛙)	恩诺沙星 <sup>a</sup>	镉(以 <sub>Cd</sub> 计) <sup>b</sup> 、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、磺胺类(总量) <sup>a</sup> 、氟苯尼考 <sup>a</sup> 、甲硝唑 <sup>a</sup> 、氧氟沙星 <sup>a</sup> 、诺氟沙星 <sup>a</sup>	<sup>a</sup> .仅蛙科、鳖科食品动物检测 <sup>b</sup> .限头足类、腹足类、棘皮类检测。

序号	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	必检项目	可选项目	备注
		贝类	贝类	镉 (以 <sub>ca</sub> 计)	无机砷 (以 <sub>As</sub> 计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠 (以五氯酚计)、恩诺沙星、氟苯尼考、磺胺类 (总量)	
		淡水产品	淡水鱼	恩诺沙星、孔雀石绿	挥发性盐基氮、镉 (以 <sub>ca</sub> 计)、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠、沙拉沙星、磺胺类 (总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考、甲硝唑、地西泮、氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星	
		海水产品	海水虾	二氧化硫残留量	挥发性盐基氮、镉 (以 <sub>ca</sub> 计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠 (以五氯酚计)、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素 (组合含量)、磺胺类 (总量)、诺氟沙星	
4	水果类	柑橘类水果	柑、橘	苯醚甲环唑、丙溴磷、联苯菊酯	克百威、氯唑磷、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、2,4-滴和 2,4-滴钠盐、狄氏剂、毒死蜱、杀扑磷、敌敌畏、联苯肼酯	
		浆果和其他小型水果	猕猴桃	氯吡脞	敌敌畏、多菌灵、氧乐果	
			桑葚	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)、糖精钠 (以糖精计)	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)、三氯蔗糖、甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)、多菌灵	
		热带和亚热带水果	香蕉	吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪	苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、多菌灵、氟虫腈、甲拌磷、腈苯唑、联苯菊酯、烯唑醇、百菌清、噻唑膦、氟唑菌酰胺	
			芒果	吡唑醚菌酯、噻虫胺	苯醚甲环唑、戊唑醇、氧乐果、乙酰甲胺磷、吡虫啉、噻虫嗪、噻嗪酮	
			荔枝	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡唑醚菌酯	多菌灵、氧乐果、毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、除虫脲、氰霜唑、氟吗啉、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、乐果	

序号	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	必检项目	可选项目	备注
			杨梅	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、三氯蔗糖、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、敌敌畏、氧乐果、啉虫脒	
			龙眼	二氧化硫残留量	克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果	
			番木瓜	噻虫胺、噻虫嗪	乙酰甲胺磷	
5	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	甲硝唑、多西环素	地美硝唑、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈、氯霉素、氟苯尼考、甲砒霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、沙拉沙星、甲氧苄啉、磺胺类（总量）、地克珠利、托曲珠利	

注：1. 部分项目检测结果说明：恩诺沙星检验结果以恩诺沙星与环丙沙星之和计；孔雀石绿检验结果以孔雀石绿与隐色孔雀石绿之和计，以孔雀石绿表示；磺胺类（总量）包含的具体磺胺药物按国家食品安全监督抽检实施细则（2025年版）中相应食品类别要求检验。

2. 酸价、过氧化值依据 GB 19300 判定时，样品前处理按该标准附录 B 规定；脂肪含量低的莲子、板栗类等食品，其酸价、过氧化值不作要求；其中芝麻的酸价不纳入 2025 年监督抽检。

3. 海水蟹、虾蛄中镉（以 Cd 计）仅限生产日期在 2023 年 6 月 30 日（含）之后的产品检测。

4. 可选项目选择原则：

1) 金刚烷胺、利巴韦林等药物在相关限量标准发布实施前不得纳入监督抽检；鉴于检测方法等问题，虾、蟹中呋喃西林代谢物不纳入监督抽检。

2) 可选项目应根据当地农业投入品使用情况及既往抽检不合格、当地舆情等情况选择，如在本表可选项目之外确定检测项目时，应注意：农药残留项目在 GB 2763—2021、GB 2763.1—2022 标准中有该品种最大允许残留限量及相应指定检测方法；兽药项目在 GB 31650—2019、GB 31650.1—2022 有该动物类别相应组织部位的允许限量，或农业农村部公告 250 号有禁用要求，且有适用检测方法（检测范围应包含该动物及相应组织部位），符合上述要求的农兽药项目方可纳入监督抽检。

5. 因生干籽类细类中包含除重点品种花生外的其他生干籽类产品，其他水产品中包含除重点品种牛蛙、鲑鱼外的其他水产品，其他禽蛋中包含除重点品种鸭蛋外的其他禽蛋，因此“国抽信息系统”不作必检项限制，但各承检机构应按承检区域必检项目要求实施检验，不得漏检漏报。

6. 抽样前，应制定抽样方案，抽取样品量、检验及复检备份所需样品量应根据采用的检测方法标准要求确定。



## 第六章 拟签订的合同文本

# 北京市海淀区市场监督管理局 食品检测工作经费公开招标

## 中标合同书

# 合同说明

1. 本合同书是根据《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》等有关法律法规及规范性文件制定，甲、乙双方在自愿、公平、诚信的基础上，双方就 2026 年食品安全检测项目事项协商一致，订立本合同，旨在加强对项目的管理，保证项目的顺利进行。

2. 本合同书由北京市海淀区市场监督管理局（简称甲方）和项目受托方负责人（简称乙方）共同签订。

3. 本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并作为本合同的组成部分。

4. 当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

5. 本合同书一式陆份，甲方叁份，乙方贰份，采购代理机构壹份，具有同等法律效力。

项目委托单位（甲方）： 北京市海淀区市场监督管理局

项目承担单位（乙方）： \_\_\_\_\_

双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，达成如下协议，并由双方共同恪守：

## 一、乙方承担的任务及工作要求

### （一）抽检食品批次及经费：

承担北京市海淀区市场监督管理局 2026 年食品安全抽检监测任务中\_\_\_\_\_批次食品样品的抽检监测工作，经费共计\_\_\_\_\_万元（合同金额含税），承检费用包括检测费和买样费等其他相关费用。在不超过此经费的前提下，以实际产生费用为准。除前述经费外，甲方不再另行支付任何其他费用。

（二）抽检要求：依据甲方相关要求完成抽检样品的采集、确认以及检验工作，按时上报检验结果，并对抽检工作负责。

（三）抽检结果：严格依据甲方相关要求进行报送，并按要求提供相关分析报告。

（四）抽检时间及结果报送时限要求：按照甲方相关要求进行报送。

## 二、合同签订要求

项目合同期限为自合同签订起至 2026 年 12 月 31 日。

## 三、付款方式

乙方按照甲方要求完成全年抽检监测任务，甲方按照附件（海淀区食品安全抽检监测承检机构绩效考核指标）对乙方工作进行绩效考核评估，甲方根据乙方全年绩效考核结果进行承检费用结算。乙方在甲方付款前，需要向甲方开具等额有效的增值税发票，否则甲方有权拒绝付款。如果甲方付款遇到财政国库预算支付的限制，应当相应顺延付款期限，具体情况以财政批复为准。

## 四、甲方的权利和义务

（一）负责工作任务的下达和承检工作费用的拨付。

(二) 协助乙方完成抽样工作。

(三) 对乙方完成任务情况及抽检工作质量进行检查考核，并依规定采取相应的处理措施。

## 五、乙方的权利和义务

(一) 遵守北京市海淀区市场监督管理局关于食品安全抽检监测工作相关要求，确保具备所承担抽检监测任务涉及食品以及检验项目的检验能力和相关资质。未经甲方书面批准，不得分包检验任务，不得租赁或者借用他人检测设备。

(二) 具备保证完成抽检监测任务所需的仪器设备、实验室环境、技术人员等工作条件，并在任务实施过程中予以保持。

(三) 按照甲方要求，及时完成指定抽样地点、抽检单位类型的样品采集工作。

(四) 拥有安全有效的实验室信息化管理系统和信息分析汇总人员，按规定要求保证完成食品安全抽检监测数据上报工作。

(五) 如实上报样品信息、检验结果和抽检监测工作总结报告。认真总结和分析抽检监测工作，并对检验工作负责，确保所承担的抽样、检验等相关工作科学、公正、准确。

(六) 严格遵守甲方关于抽检工作各环节的时间进度安排，每月将检验报告和规定的材料及有关情况等报送甲方，年底将项目验收报告及有关数据、材料等报送甲方。对于无法按时上报的情况要事先向甲方书面说明情况。

(七) 严格遵守国家法律、法规的规定和抽检监测工作有关纪律要求：

1. 不得在开展抽样工作前事先通知被抽检食品生产经营单位；

2. 不得以承担抽检任务的名义向被抽检食品生产经营单位和其他单位承揽业务；在承担抽检任务期间，不与食品生产经营单位签订同类食品的有偿服务协议及其它与本单位利益相关的工作；

3. 不得提供虚假检测资质（包括相关检测资质超出有效期）或出具虚假检测数据和结论报告等；

4. 不得接受被抽检企业的馈赠，不发生利用抽检工作牟取利益的其它行为；

5. 开展抽检工作，不得收取被抽检食品生产经营单位费用；
6. 不得以任何形式利用抽检结果参与有偿活动，不开展食品推荐、评比活动，不向受检食品生产经营单位发放抽检合格证书或牌匾；
7. 未经甲方书面批准，不得分包检验任务或者租赁、借用他人检测设备；
8. 除上述情形外，不得进行其他任何违反食品安全抽检监测工作要求、影响或可能影响抽检结果的行为；
9. 如与食品生产、经营企业存在股权、期权持有被持有关系，或与食品生产经营企业存在长期有偿服务合同等可能影响食品安全抽检公平、公正情况的，应提前向甲方报告并主动回避相应食品大类的抽检工作；
10. 遵守保密纪律要求。未经甲方同意，不得以任何方式向被抽检食品生产经营单位或其他单位、人员以及公众透露任何与检测任务、检测结果有关的信息。
11. 未经甲方书面同意，不得单方面拒绝或放弃履行承检义务。

## 六、违约责任

（一）任何一方违约，除另有约定外，按《中华人民共和国民法典》承担违约责任。

（二）甲方如出现无正当理由未提供抽检计划或未拨付相关经费等行为，乙方可停止执行甲方提出的抽检监测检验任务。但是，如果甲方付款遇到财政国库预算支付的限制，应当相应顺延付款期限，具体情况以财政批复为准，不承担违约责任。

（三）乙方未按时完成承检工作，并未向甲方提出合理说明的，甲方有权拒付乙方未按时完成部分的项目款项并要求乙方按未完成部分的项目款项的 20%进行赔偿。

（四）违反本合同第五条之（七）规定之一的，除本合同另有约定外，甲方有权解除合同，停止拨付经费，乙方需退回已拨付的全部费用，同时承担合同金额 30%的违约金，给甲方造成损失的，乙方应承担一切赔偿责任。

（五）乙方出具的检验报告单位名称与中标法人不一致，甲方将终止委托工作，不向乙方支付承检费用，已经支付的，乙方应当返还，同时乙方需承担合同金额 20%的违约金，给甲方造成损失的，乙方应承担一切赔偿责任。

(六) 乙方存在违反食品安全法律法规、食品检验工作规范、食品抽样检验工作相关要求等行为的, 甲方依照规定视情形有权采取终止委托工作等处理措施。

(七) 乙方不具备或不再具备抽检监测要求的能力或资质的, 甲方有权解除合同并要求乙方赔偿由此带来的经济损失。

其他未尽事宜参考合同附件《海淀区食品安全抽检监测承检机构绩效考核指标》。

## 七、合同变更

在合同执行过程中, 如需变更合同内容, 应由甲乙双方共同协商, 签订补充文件。补充签订的文件与本合同具有同等法律效力, 补充协议与本协议不一致的, 以补充协议为准。

## 八、合同生效

本合同自甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章之日起生效。

## 九、争议解决

因合同纠纷引发的争议由甲乙双方协商解决, 协商不成的, 应当向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

甲方: 北京市海淀区市场监督管理局

法定代表人或授权代表:

(单位盖章)

年 月 日

乙方:

法定代表人或授权代表：

（单位盖章）

年 月 日

## 附件

### 海淀区食品安全抽检监测承检机构

#### 绩效考核指标

##### 一、考核目的

通过建立科学合理的绩效考核指标体系,对海淀区市场监管局食品安全抽检监测承检机构的检验条件和能力的符合性及任务执行的规范性等进行考评,旨在加强食品安全抽检监测承检机构管理,保证食品安全抽检监测工作数据准确、信息完整、过程可溯、程序合法,不断提高抽检监测工作质量和效能,确保承检任务高质量执行。

##### 二、考核周期

每半年进行一次绩效考核评估。

##### 三、考核主体

由海淀区市场监管局负责组织实施对承检机构的绩效考核工作,考核过程中需遵循公平、公正、公开的原则,并做好相关记录与反馈沟通。

##### 四、考核指标

食品安全抽检监测承检机构绩效考核采取累计扣分制计分方式,以2026年6月及12月下旬作为考核节点(见表1)。

表1 食品安全抽检监测承检机构绩效考核安排表

考核时间	考核内容	考核方式
2026年6月下旬	现场检查指标、日常管理指标、盲样考核情况	现场检查、资料审查、系统审查、日常工作考查
2026年12月下旬	日常管理指标、盲样考核情况	系统审查、日常工作考查

##### (一) 现场检查指标 (40分)

##### 1. 合法性与合规性 (8分)

食品检验机构资质认定证书 CMA 在有效期内,承检项目在资质认定核准范围内。若资质发生变化不再满足承检要求时,必须第一时间向相应市场监管局报告。资

质证书不在有效期内的扣 8 分，承检项目不在核准范围内的每发现一项扣 1 分。

2. 组织管理（5 分）：承检机构应具备与承担的食品安全抽检监测工作任务相适应的人员。明确抽检监测工作主管领导、技术负责人、质量负责人，岗位职责清晰；每年定期对人员进行食品安全抽检监测相关法律法规、检验技术、信息系统等方面培训；具备熟悉所抽检食品种类检验和业务的授权签字人，且授权签字人的授权范围包括所抽检食品种类，不得超范围签发检验报告；质量管理体系健全，有效运行，无违反实验室流程及管理制度事故，无因机构原因造成的质量问题投诉；应对实验室运行过程中发现的问题及时采取纠正措施和预防措施。违反以上工作管理要求的，每发现一项扣 1 分。

3. 场所和设备（5 分）：承检机构应有固定场所开展检测工作，且布局合理，有效防止交叉污染。检验设备、设施、标准物质（菌种）、关键试剂等满足承接的抽检监测任务要求。场所布局有欠缺，设备或设施有缺陷，每发现一项扣 1 分。

4. 抽样环节（6 分）：承检机构应严格遵守抽检记录和工作流程完成抽样任务，抽取样品数量应满足检验需要。违反抽样纪律或工作流程要求，每发现一次扣 2 分；抽样数量不满足要求，每发现一批次扣 1 分。

5. 检测环节（8 分）：承检机构应严格按照食品安全监督抽检实施细则规定方法进行检验，不得擅自删减检测项目。检测记录应完整并满足溯源要求。不按照规定方法检测或检测记录不能溯源每发现一项扣 1 分，擅自删减项目每发现一项扣 3 分。

6. 检验报告（8 分）：承检机构须在收到样品之日起 20 个工作日内出具检验报告。每发现一批次样品超期，扣 1 分，最多扣 4 分。承检机构应如实上报样品信息、检验结果和抽检监测工作总结报告。检验报告的规范性、准确性和完整性符合市场监管局细则要求，报告结论表述清晰正确。若发现报告结论错误，每发现一次扣 2 分；若报告结论正确但表述存在缺陷，每发现一次扣 1 分，最多扣 4 分。

## （二）日常管理指标（40 分）

1. 任务执行情况（6 分）：承检机构应按照市场监管局要求均衡有序推进抽检和检测任务，执行进度超前或滞后比例不得超过规定进度的 10%，超出（不足）部分每多（少）一批次样品扣 0.2 分。

2. 数据报送（8分）：合格检验结论做出后10个工作日，不合格检验结论做出后5个工作日，将检验相关数据上报国抽系统；不合格检验结论应在做出2个工作日内，将检验报告分别报送区局相关科室及被抽样单位；存在超期未上报的情况，每发现一次扣1分。

3. 结果质量（8分）：复检机构应按照监管部门要求实施复检，无充分理由拒绝复检的，每发生一次，对复检机构扣2分。复检结论与初检结果不一致，每发生一次，对初检机构扣1分。

4. 数据核查（8分）：每月对承检机构提报国抽系统的样品信息和检测数据进行核查，核查比例不低于北京市市场监管局的核查要求。数据核查评分应以评价当月为截止时限，每实际发生一批次退修扣0.1分。

#### 5. 应急响应（10分）

发生食品安全突发事件时，承检机构应按照监管部门要求开展应急抽检，应做到1小时之内迅速响应，2小时之内到达现场开展采样工作。无充分理由拒绝配合应急抽检的，每发生一次扣2分；未按照规定时限开展应急响应工作的，每发生一次扣2分。

### （三）盲样考核情况（20分）

对承检机构开展食品安全检测结果验证（盲样考核），要求承检机构在规定时限内完成检测并反馈结果数据，将数据与考核样品证书的赋值范围进行对比，符合要求的机构则考核通过，否则为不通过。对考核不通过的机构可予以一次补测机会，补测不通过的承检机构，市场监管局有权暂停其承检资格。盲样考核一次性通过不扣分，补测通过扣5分，补测仍不通过不得分。

## 五、考核结果

对各承检机构的考核评价结果分为A、B、C、D四个等级，划分依据如下：

### 1. 优秀档次（A档）：

总分范围：90分（含）以上。

表现描述：承检机构具备合规且有效的资质，在承检过程中，严格遵循国家法律

法规的各项规定，认真履行中标合同书的要求，同时严守抽检监测工作相关纪律。基础条件扎实，检测能力完全契合承检项目的需求。在组织管理和样品管理方面，流程规范、秩序井然。出具的检验报告精准无误，数据报送及时高效。出现的问题较少，且对承检工作影响度较低。在社会上反馈良好，拥有较高的诚信度。获得甲方及相关人员的高度好评，能够保障承检任务高质量执行。

## 2. 良好档次（B 档）：

总分范围：75 分（含）-90 分（不含）。

表现描述：承检机构具备合规且有效的资质，在承检过程中，严格遵循国家法律法规的各项规定，能够基本满足中标合同书中的要求，遵守抽检监测工作相关纪律。基础条件、检测能力基本契合承检项目的需求，在组织管理和样品管理方面，整体规范有序，发现的问题大部分在合理的可接受范围之内，能够按要求进行整改。出具的检验报告准确度高，数据报送及时高效。在社会上反馈较好，拥有良好的诚信度。甲方及相关人员反馈的满意度处于较好水平，能够保障承检任务顺利完成。

## 3. 合格档次（C 档）：

总分范围：60 分（含）-75 分（不含）。

表现描述：承检机构具备合规且有效的资质，在承检过程中，严格遵循国家法律法规的各项规定。在基本条件、检测能力、组织管理、样品管理、检验报告、数据报送等指标中发现问题较多，偶尔出现未严格按照要求执行的情况。甲方及相关人员的满意度处于中等程度，但整体上仍能维持承检任务正常开展，尚未对项目整体运作造成重大不利影响。

## 4. 不合格档次（D 档）：

总分范围：60 分（不含）以下。

表现描述：承检机构资质过期，承检项目未在资质认定核准范围内。存在违反国家法律法规、中标合同书中严令禁止的行为。在基本条件、检测能力、组织管理、样品管理、检验报告、数据报送等指标中出现较为严重的问题，已经对承检任务的完成产生了实质性的影响，未能达到合同所约定的预期要求。甲方及相关人员对承检机构评价为不满意。

## 六、费用扣减规则

依据各承检机构获得的全年成绩，承检工作的费用进行相应扣减调整，具体规则如下：

### （一）A 档（优秀档次）：

费用扣减情况：甲方将全额支付项目总费用给乙方，以此激励乙方持续保持高质量的服务水平。

### （二）B 档（良好档次）：

费用扣减比例：甲方将扣减项目总费用的 5%-10% 后支付给乙方，旨在鼓励乙方进一步优化工作，持续提升服务质量，争取达到更优水平。

### （三）C 档（合格档次）：

费用扣减比例：甲方将扣减项目总费用的 10%-20% 后支付给乙方。鉴于乙方承检工作存在一定可改进之处，通过适当扣减费用促使乙方重视并加强管理，改进工作流程，以更好地符合项目要求。

### （四）D 档（不合格档次）：

费用扣减比例：乙方承检工作存在严重不足，已影响到项目正常运行，甲方有权解除与乙方的合同，停止拨付经费，并要求乙方承担相应违约责任。

以上考核档次划分及费用扣减规则作为本中标合同书的重要组成部分，甲乙双方应共同遵守并严格执行，如有未尽事宜，双方可另行协商并签订补充协议进行约定。

## 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：

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		
...		

- (八) 本项目非联合体投标；
- (九) 我单位符合法律、行政法规规定的其他条件；
- (十) 我单位本项目不进行分包、转包。

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 中小企业证明文件

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》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；供应商如具有上述证明文件，建议在商务技术文件中提供。

(2) 如本项目（包）专门面向中小企业采购，投标文件中须提供《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，且建议在资格证明文件部分提供。

(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。

## 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<sup>1</sup>，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：\_\_\_\_\_

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

## 2-1-2 拟分包情况说明及分包意向协议

### 拟分包情况说明

致：（采购人或采购代理机构）

我单位参加贵单位组织采购的项目编号为\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_项目（填写采购项目名称）中\_\_包（填写包号）的投标。拟签订分包合同的单位情况如下表所示，我单位承诺一旦在该项目中获得采购合同将按下表所列情况进行分包，同时承诺分包承担主体不再次分包。

序号	分包承担 主体名称	分包承担 主体类型 (勾选)	资质等级	拟分包 合同内容	拟分包 合同金额 (人民币元)	占该采购包 预算金额的 比例 (%)
1		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业				
2		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业				
...						
合计：						

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

说明：如本招标文件《投标人须知资料表》载明本项目分包承担主体应具备的相应资质条件，则投标人须在本表中列明分包承担主体的资质等级，并后附资质证书复印件，否则投标无效。

## 附：分包意向协议

甲方（投标人）：\_\_\_\_\_

乙方（拟分包单位）：\_\_\_\_\_

甲方承诺，一旦在\_\_\_\_\_（采购项目名称）（项目编号/包号为：\_\_\_\_\_）招标采购项目中获得采购合同，将按照下述约定将合同项下部分内容分包给乙方：

1. 分包内容：\_\_\_\_\_。

2. 分包金额：\_\_\_\_\_，该金额占该采购包预算总金额的比例为\_\_\_\_%。

乙方承诺将在上述情况下与甲方签订分包合同。

本协议自各方盖章之日起生效，如甲方未在该项目（采购包）中标，本协议自动终止。

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_

乙方（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

说明：本协议仅在投标人“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时必须提供，否则投标无效；

且投标人须与所有拟分包单位分别签订《分包意向协议》，每单位签订一份，并在投标文件中提交全部协议原件，否则投标无效。

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（如有）

3-1 联合协议（如有）

## 联合协议

\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_及\_\_\_\_\_就“\_\_\_\_\_（项目名称）”\_\_\_\_\_包招标项目的投标事宜，经各方充分协商一致，达成如下协议：

- 一、由\_\_\_\_\_牵头，\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_参加，组成联合体共同进行招标项目的投标工作。
- 二、联合体中标后，联合体各方共同与采购人签订合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。
- 三、联合体各方均同意由牵头人代表其他联合体成员单位按招标文件要求出具《授权委托书》。
- 四、牵头人为项目的总负责单位；组织各参加方进行项目实施工作。
- 五、\_\_\_\_\_负责\_\_\_\_\_，具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
- 六、\_\_\_\_\_负责\_\_\_\_\_，具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
- 七、\_\_\_\_\_负责\_\_\_\_\_（如有），具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
- 八、本项目联合协议合同总额为\_\_\_\_\_元，联合体各成员按照如下比例分摊（按联合体成员分别列明）：
  - （1）\_\_\_\_\_为大型企业中型企业、小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、其他，合同金额为\_\_\_\_\_元；
  - （2）\_\_\_\_\_为大型企业中型企业、小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、其他，合同金额为\_\_\_\_\_元；
  - （…）\_\_\_\_\_为大型企业中型企业、小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、其他，合同金额为\_\_\_\_\_元。
- 九、以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

十、 其他约定（如有）：\_\_\_\_\_。

本协议自各方盖章后生效，采购合同履行完毕后自动失效。如未中标，本协议自动终止。

联合体牵头人名称： \_\_\_\_\_

联合体成员名称： \_\_\_\_\_

盖章： \_\_\_\_\_

盖章： \_\_\_\_\_

联合体成员名称： \_\_\_\_\_

盖章： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：

- 1、如本项目（包）接受供应商以联合体形式参加采购活动，且供应商以联合体形式参与时，须提供《联合协议》，否则投标无效。
- 2、联合体各方成员需在本协议上共同盖章。

3-2 其他特定资格要求：

投标人须提供有效的中国计量认证（CMA）资质证书，且投标人为该证书的法律  
责任承担单位。

#### 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：

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）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90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、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）响应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响应有效期届满之日止。

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

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。提供身份证的，应同时提供身份证正反面复印件。

## 附：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：

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（元）		服务期限
		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

项目编号/包号：

项目名称：

报价单位：人民币元

序号	内容	金额	分项小计
1	检测费	人工费	
2		材料费	
3		设备费	
4	买样费	人工成本	
5		样品成本	
合计（投标报价）			

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

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：\_\_\_\_\_

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）：

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。）

有偏离（如有偏离，则应在本表中对偏离项逐一系列明，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。）

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

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：\_\_\_\_\_

对本项目采购需求的偏离情况（应进行选择，未选择投标无效）：  <input type="checkbox"/> 无偏离（如无偏离，仅选择无偏离即可；无偏离即为对采购需求中的所有要求，均视作供应商已对之理解和响应。）  <input type="checkbox"/> 有偏离（如有偏离，则应在本表中对偏离项逐一系列明，否则投标无效；对采购需求中的所有要求，除本表列明的偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。）					
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

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，均视作投标人已对之理解和响应。
2. “偏离情况”列应据实填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 7 中小企业声明函

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,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: \_\_\_\_\_

---

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

## 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（**请进行勾选**）：

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 拟分包情况说明

## 拟分包情况说明

致：（采购人或采购代理机构）

我单位参加贵单位组织采购的项目编号为\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_项目（填写采购项目名称）中\_\_包（填写包号）的投标。拟签订分包合同的单位情况如下表所示，我单位承诺一旦在该项目中获得采购合同将按下表所列情况进行分包，同时承诺分包承担主体不再次分包。

序号	分包承担主体名称	分包承担主体类型 (勾选)	资质等级	拟分包 合同内容	拟分包 合同金额 (人民币元)	占投标报价 的比例 (%)
1		<input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他类型				
2		<input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他类型				
...						
合计：						

注：

1. 如本项目（包）允许分包，且投标人拟进行分包时，必须提供；如未提供，或提供了但未填写分包承担主体名称、拟分包合同内容、拟分包合同金额，**投标无效**。
2. 如本招标文件《投标人须知资料表》载明本项目分包承担主体应具备的相应资质条件，则投标人须在本表中列明分包承担主体的资质等级，并后附资质证书复印件，否则**投标无效**。

3. 投标人“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时请仔细阅读资格证明文件格式 2-1 中说明，并建议按要求在资格证明文件中提供相关全部文件；投标人非“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时，建议在本册提供。

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

9 招标文件要求提供或投标人认为应附的其他材料

9-1 招标文件★号、▲号、\*号、#号条款证明材料（如有）

注：如不涉及可不提供

9-2 业绩情况

投标人自 2025 年 1 月 1 日起承担食品安全抽样检验工作任务情况

项目业绩表（需附有效证明文件）

类别	序号	项目名称	概况简介	用户	其他说明
	1				
	2				
	3				

注：1、以上各案例不能互相重复和复用。

2、须按要求提供相应证明文件并加盖投标人公章。

投标人名称(盖公章)：

投标人法定代表人或受权代表签字：

9-3 投标人近两年承担复检经验清单

项目名称	客户名称及 联系方式	合同情况		项目金额	备注
		服务内容	服务时长		

备注：1. 近两年是指 2024 年 1 月 1 日至开标前一日，以合同签订日期为准。

2. 需按序号提供复检机构证明材料电子扫描件、复检任务委托函或复检报告电子扫描件并加盖公章。

3. 复检资格证书（如有）。



法定代表人/授权代表（签字）： \_\_\_\_\_

日 期： \_\_\_\_\_

## 项目人员情况表

姓名		职务		职称	
年龄		拟任职		单位任职时间	
学历（毕业学校、时间、专业）及取得的专业认证情况：					
年份	最近参加过的主要项目名称			担任职务	

注：需按照第五章的要求提供证明文件（如要求）。

投标人（公章）： \_\_\_\_\_

法定代表人/授权代表（签字）： \_\_\_\_\_

日 期： \_\_\_\_\_



9-5 中标服务费承诺书

## 中标服务费承诺书

致：中招国际招标有限公司

我们在贵公司组织的\_\_\_\_\_项目招标中获中标（招标编号：\_\_\_\_\_）。我们保证在收到中标通知后 7 个工作日内，以支票、汇票、电汇或现金的形式，按招标文件的规定向贵公司交纳中标服务费。

我方如违约，愿凭贵方开出的违约通知，按上述承诺金额的 200% 交纳。

特此承诺！

承诺方法定名称和地址、邮编：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

承诺方法定代表人/授权代表签字：\_\_\_\_\_

承诺日期：\_\_\_\_\_

承诺方公章：\_\_\_\_\_

## 对投标文件及投标产品技术规格参数真实性的保证和承诺

致：招标人及招标机构

我方保证：此次投标的投标文件及所投产品的技术规格参数、报价和供货渠道都是真实可信和正规的。贵方有权在投标有效期或执行合同的任何阶段对我方上述保证内容提出质疑，我方将全责协助查实。

若我方有与上述保证不符事实或未履行投标文件及合同中的任何承诺，我方愿承担相应的法律责任，并自动放弃中标资格和投标保证金。

特此承诺！

承诺方法定名称和地址、邮编： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_ 传真： \_\_\_\_\_

承诺方法定代表人/授权代表签字： \_\_\_\_\_

承诺日期： \_\_\_\_\_

承诺方公章： \_\_\_\_\_

9-7 其他

评分项目响应情况、相关说明文件及证明文件对应情况说明

序号	项目	评分标准	投标方案响应情况相关说明	对应页码
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

9-8 供应商信息采集表

供应商名称	供应商所属性别	外商投资类型

注：1. 供应商如为联合体，则应填写联合体各成员信息。

2. 供应商所属性别请填写“男”或“女”，指拥有供应商 51%以上绝对所有权的性别；绝对所有权拥有者可以是一个人，也可以是多人合计计算。

3. 外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。

9-9 食品检验项目资质覆盖情况自查表（格式）

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比例为 %。

（须提供所投分包涉及的 CMA 资质证书附表）

投标人检验项目资质覆盖情况具体如下：

注：投标人根据实际情况在上表中“□”内划“√”。

食品检验项目资质覆盖情况自查表

1. 食用农产品（蔬菜）

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
1	铅(以 Pb 计)	是□ 否□	第#页, 序号#
2	镉(以 Cd 计)	是□ 否□	...
3	铬(以 Cr 计)	是□ 否□	...
4	总砷(以 As 计)	是□ 否□	...
5	总汞(以 Hg 计)	是□ 否□	
6	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	是□ 否□	
7	二氧化硫残留量	是□ 否□	
8	淀粉	是□ 否□	
9	水分	是□ 否□	
10	荧光增白物质	是□ 否□	
11	糖精钠(以糖精计)	是□ 否□	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
12	蔗糖	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
13	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
14	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
15	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
16	亚硫酸盐(以二氧化硫残留量计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
17	2, 4-二氯苯氧乙酸	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
18	4-氟苯氧乙酸	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
19	4-氯苯氧乙酸钠(以 4-氯苯氧乙酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
20	6-苄基腺嘌呤(6-BA)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
21	百菌清	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
22	赤霉素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
23	多菌灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
24	多效唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
25	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
26	甲硝唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
27	洛美沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
28	氯吡脲	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
29	诺氟沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
30	培氟沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
31	噻苯隆	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
32	氧氟沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
33	异戊烯腺嘌呤	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
34	吲哚丁酸	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
35	吲哚乙酸	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
36	吡虫啉	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
37	敌百虫	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
38	敌敌畏	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
39	毒死蜱	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
40	对硫磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
41	甲胺磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
42	甲拌磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
43	甲基对硫磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
44	甲基异柳磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
45	甲萘威	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
46	久效磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
47	克百威	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
48	乐果	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
49	磷胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
50	马拉硫磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
51	杀螟硫磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
52	涕灭威	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
53	氧乐果	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
54	苯酰菌胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
55	草甘膦	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
56	虫酰肼	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
57	哒螨灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
58	代森锰锌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
59	啶虫脒	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
60	粉唑醇	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
61	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
62	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
63	氟氰戊菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
64	腐霉利	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
65	果糖	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
66	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
67	甲基毒死蜱	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
68	甲氰菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
69	甲霜灵和精甲霜灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
70	腈菌唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
71	克霉唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
72	联苯肼酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
73	硫丹	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
74	硫线磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
75	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
76	氯菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
77	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
78	氯唑磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
79	镁	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
80	嘧霉胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
81	内吸磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
82	葡萄糖	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
83	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
84	噻虫胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
85	噻虫啉	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
86	噻螨酮	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
87	霜霉威和霜霉威盐酸盐	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
88	四螨嗪	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
89	肟菌酯(布洛芬)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
90	戊唑醇	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
91	烯酰吗啉	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
92	辛硫磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
93	溴氰菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
94	乙霉威	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
95	啉虫酰胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
96	啉螨酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
97	2, 4-滴丁酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
98	$\alpha$ -硫丹	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
99	$\beta$ -硫丹	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
100	阿维菌素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
101	艾氏剂	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
102	保棉磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
103	倍硫磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
104	苯硫威	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
105	苯螨特	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
106	苯醚甲环唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
107	苯霜灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
108	苯线磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
109	苯氧威	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
110	吡氟酰草胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
111	吡嘧磺隆	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
112	吡唑醚菌酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
113	苄草丹	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
114	苄嘧磺隆	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
115	丙草胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
116	丙环唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
117	丙炔氟草胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
118	丙溴磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
119	残杀威	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
120	草除灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
121	虫螨腈	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
122	虫螨畏	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
123	除草醚	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
124	单甲脒	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
125	稻瘟灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
126	滴滴涕	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
127	狄氏剂	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
128	敌稗	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
129	敌草隆	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
130	敌菌灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
131	地虫硫磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
132	丁苯吗啉	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
133	啶酰菌胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
134	毒虫畏	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
135	噁草酮	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
136	噁霜灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
137	恶虫威	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
138	二苯胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
139	二甲戊灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
140	二嗪磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
141	伏杀硫磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
142	氟吡禾灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
143	氟吡酰草胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
144	氟草烟	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
145	氟虫腓	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
146	氟硅唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
147	氟环唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
148	氟啶唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
149	氟乐灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
150	氟酰胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
151	环氟菌胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
152	磺草灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
153	磺吸磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
154	己唑醇	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
155	甲草胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
156	甲磺隆	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
157	甲基硫菌灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
158	甲基嘧啶磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
159	甲硫威	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
160	甲氧虫酰肼	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
161	腈苯唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
162	精吡氟禾草灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
163	精噁唑禾草灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
164	精二甲吩草胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
165	抗蚜威	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
166	枯草隆	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
167	喹禾灵和精喹禾灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
168	喹硫磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
169	喹氧灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
170	利谷隆	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
171	联苯菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
172	邻苯基苯酚	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
173	林丹	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
174	硫环磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
175	硫双威	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
176	六六六	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
177	六氯苯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
178	螺螨酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
179	绿麦隆	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
180	氯苯胺灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
181	氯丹	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
182	氯氟吡氧乙酸异辛酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
183	氯氟氰菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
184	氯噻磺隆	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
185	氯氰菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
186	麦草氟甲酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
187	咪鲜胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
188	咪唑喹啉酸	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
189	醚磺隆	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
190	醚菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
191	醚菌酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
192	啞菌环胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
193	啞菌酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
194	灭多威	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
195	灭线磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
196	灭锈胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
197	灭蚁灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
198	灭蝇胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
199	灭幼脲	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
200	哌草丹	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
201	皮蝇磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
202	扑草净	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
203	七氟菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
204	七氯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
205	噻草酸甲酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
206	噻草酮	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
207	氰霜唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
208	炔螨特	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
209	乳氟禾草灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
210	噻虫嗪	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
211	噻菌灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
212	噻嗪酮	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
213	噻唑菌胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
214	噻唑磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
215	噻唑烟酸	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
216	三氯杀螨醇	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
217	三氯杀螨砒	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
218	三唑醇	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
219	三唑磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
220	三唑酮	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
221	杀虫脒	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
222	杀铃脲	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
223	杀螨醚	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
224	杀螨特	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
225	杀螟腈	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
226	杀扑磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
227	双甲脒	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
228	霜脲氰	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
229	水胺硫磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
230	四氟醚唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
231	四氯硝基苯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
232	速灭磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
233	酞菌酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
234	特丁硫磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
235	甜菜宁	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
236	萎锈灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
237	五氯硝基苯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
238	戊菌唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
239	西草净	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
240	西玛津	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
241	烯丙菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
242	烯草酮	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
243	烯唑醇	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
244	溴硫磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
245	溴螨酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
246	蚜灭磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
247	烟嘧磺隆	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
248	氧环唑(戊环唑)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
249	野麦畏	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
250	野燕枯(燕麦枯)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
251	叶菌唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
252	乙草胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
253	乙丁烯氟灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
254	乙基溴硫磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
255	乙螨唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
256	乙嘧酚	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
257	乙嘧酚磺酸酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
258	乙羧氟草醚	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
259	乙烯菌核利	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
260	乙酰甲胺磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
261	乙氧氟草醚	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
262	乙酯杀螨醇	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
263	异艾氏剂	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
264	异丙草胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
265	异丙甲草胺和精异丙甲草胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
266	异丙威	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
267	异狄氏剂	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
268	异噁草酮	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
269	异菌脲	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
270	异柳磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
271	茚虫威	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
272	蝇毒磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
273	莠灭净	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
274	莠去津	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
275	增效醚	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
276	治螟磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
277	仲丁威	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
278	除虫脲	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
279	氟胺氰菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
280	氟苯脲	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
281	氟啶脲	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
282	甲基硫环磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
283	杀螟丹	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
284	农药残留高通量筛查	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
285	甲醛	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
286	亚硝酸盐	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

## 2. 食用农产品（水果类）

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
1	铅(以 Pb 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第#页，序号#
2	镉(以 Cd 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
3	甲醛	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
4	糖精钠(以糖精计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
5	甜蜜素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
6	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
7	2, 4-滴丁酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
8	阿维菌素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
9	艾氏剂	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
10	安赛蜜	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
11	百菌清	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
12	保棉磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
13	倍硫磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
14	苯硫威	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
15	苯螨特	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
16	苯醚甲环唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
17	苯霜灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
18	苯线磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
19	苯氧威	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
20	吡虫啉	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
21	吡氟酰草胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
22	吡嘧磺隆	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
23	吡啶醚菌酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
24	苄草丹	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
25	苄嘧磺隆	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
26	丙草胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
27	丙环唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
28	丙炔氟草胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
29	丙溴磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
30	残杀威	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
31	草除灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
32	虫螨腈	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
33	虫螨畏	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
34	虫酰肼	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
35	除草醚	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
36	哒螨灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
37	单甲脒	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
38	稻瘟灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
39	滴滴涕	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
40	狄氏剂	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
41	敌百虫	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
42	敌稗	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
43	敌草隆	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
44	敌敌畏	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
45	敌菌灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
46	地虫硫磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
47	丁苯吗啉	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
48	啶虫脒	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
49	啶酰菌胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
50	毒虫畏	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
51	毒死蜱	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
52	对硫磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
53	多菌灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
54	多效唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
55	噁草酮	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
56	噁霜灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
57	恶虫威	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
58	二苯胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
59	二甲戊灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
60	二嗪磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
61	粉唑醇	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
62	伏杀硫磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
63	氟吡禾灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
64	氟吡酰草胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
65	氟草烟	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
66	氟虫腓	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
67	氟虫脲	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
68	氟硅唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
69	氟环唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
70	氟啶唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
71	氟乐灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
72	氟氯氰菊酯和高效氟氯 氰菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
73	氟氰戊菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
74	氟酰胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
75	腐霉利	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
76	环氟菌胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
77	磺草灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
78	磺吸磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
79	己唑醇	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
80	甲胺磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
81	甲拌磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
82	甲草胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
83	甲磺隆	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
84	甲基毒死蜱	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
85	甲基对硫磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
86	甲基硫菌灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
87	甲基嘧啶磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
88	甲基异柳磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
89	甲硫威	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
90	甲萘威	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
91	甲氰菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
92	甲霜灵和精甲霜灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
93	甲氧虫酰肼	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
94	腈苯唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
95	腈菌唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
96	精吡氟禾草灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
97	精噁唑禾草灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
98	精二甲吩草胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
99	久效磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
100	抗蚜威	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
101	克百威	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
102	枯草隆	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
103	啶禾灵和精啶禾灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
104	啶硫磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
105	啶氧灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
106	利谷隆	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
107	联苯菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
108	邻苯基苯酚	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
109	林丹	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
110	硫丹	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
111	硫环磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
112	硫双威	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
113	硫线磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
114	六六六	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
115	六氯苯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
116	螺螨酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
117	绿麦隆	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
118	氯苯胺灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
119	氯吡脞	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
120	氯丹	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
121	氯氟吡氧乙酸异辛酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
122	氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
123	氯菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
124	氯噻磺隆	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
125	氯氰菊酯和高效氯氰菊 酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
126	氯唑磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
127	马拉硫磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
128	麦草氟甲酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
129	咪唑喹啉酸	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
130	醚磺隆	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
131	醚菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
132	醚菌酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
133	啉菌环胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
134	啉菌酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
135	啉霉胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
136	灭多威	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
137	灭线磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
138	灭锈胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
139	灭蚁灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
140	灭幼脲	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
141	啶草丹	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
142	皮蝇磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
143	扑草净	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
144	七氟菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
145	七氯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
146	噻草酸甲酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
147	噻草酮	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
148	氰霜唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
149	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
150	炔螨特	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
151	乳氟禾草灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
152	噻苯隆	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
153	噻虫胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
154	噻虫啉	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
155	噻虫嗪	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
156	噻菌灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
157	噻螨酮	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
158	噻嗪酮	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
159	噻唑菌胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
160	噻唑磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
161	噻唑烟酸	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
162	三氯杀螨醇	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
163	三氯杀螨砒	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
164	三唑醇	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
165	三唑磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
166	三唑酮	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
167	杀虫脒	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
168	杀铃脲	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
169	杀螨醚	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
170	杀螨特	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
171	杀螟腈	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
172	杀螟硫磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
173	杀扑磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
174	双甲脒	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
175	霜霉威和霜霉威盐酸盐	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
176	霜脍氰	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
177	水胺硫磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
178	四氟醚唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
179	四氯硝基苯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
180	四螨嗪	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
181	速灭磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
182	酞菌酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
183	特丁硫磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
184	甜菜宁	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
185	萎锈灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
186	肟菌酯(布洛芬)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
187	五氯硝基苯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
188	戊菌唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
189	戊唑醇	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
190	西草净	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
191	西玛津	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
192	烯丙菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
193	烯草酮	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
194	烯酰吗啉	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
195	烯唑醇	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
196	辛硫磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
197	溴硫磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
198	溴螨酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
199	溴氰菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
200	蚜灭磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
201	烟嘧磺隆	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
202	氧环唑(戊环唑)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
203	氧乐果	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
204	野麦畏	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
205	野燕枯(燕麦枯)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
206	叶菌唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
207	乙草胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
208	乙丁烯氟灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
209	乙基溴硫磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
210	乙螨唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
211	乙霉威	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
212	乙嘧酚	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
213	乙嘧酚磺酸酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
214	乙羧氟草醚	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
215	乙烯菌核利	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
216	乙酰甲胺磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
217	乙氧氟草醚	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
218	乙酯杀螨醇	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
219	异艾氏剂	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
220	异丙草胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
221	异丙甲草胺和精异丙甲草胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
222	异丙威	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
223	异狄氏剂	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
224	异噁草酮	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
225	异菌脲	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
226	异柳磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
227	茚虫威	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
228	蝇毒磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
229	莠灭净	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
230	莠去津	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
231	增效醚	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
232	治螟磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
233	仲丁威	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
234	唑螨酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
235	乐果	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
236	草甘膦	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
237	内吸磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
238	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
239	涕灭威	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
240	联苯三唑醇	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
241	抑霉唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
242	多杀霉素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
243	啶氧菌酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
244	农药残留高通量筛查	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

### 3. 食用农产品（豆类）

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
1	铅(以 Pb 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第#页，序号#
2	镉(以 Cd 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
3	铬(以 Cr 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
4	丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
5	丙炔氟草胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
6	对硫磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
7	氟磺胺草醚	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
8	甲基毒死蜱	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
9	甲基异柳磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
10	氯嘧磺隆	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
11	马拉硫磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
12	杀螟硫磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
13	烯草酮	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
14	赭曲霉毒素 A	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
15	辐照食品鉴定	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

#### 4. 食用农产品（淡水产品）

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
1	铅(以 Pb 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第#页，序号#
2	镉(以 Cd 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
3	铬(以 Cr 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
4	甲基汞	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
5	无机砷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
6	地西泮	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
7	环丙沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
8	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
9	洛美沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
10	诺氟沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
11	培氟沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
12	氧氟沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
13	呋喃它酮代谢物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
14	呋喃妥因代谢物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
15	呋喃西林代谢物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
16	呋喃唑酮代谢物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
17	磺胺类(总量)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
18	己烯雌酚	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
19	金霉素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
20	氯霉素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
21	四环素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
22	土霉素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
23	卡巴氧	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
24	氟苯尼考	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
25	孔雀石绿	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
26	喹乙醇代谢物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
27	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
28	挥发性盐基氮	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
29	甲砒霉素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
30	甲硝唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
31	地美硝唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
32	洛硝哒唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
33	羟基甲硝唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
34	羟甲基甲硝咪唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
35	草酸	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
36	组胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
37	虹鳟鱼成分鉴定	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
38	大西洋鲑鱼成分鉴定	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
39	副溶血性弧菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
40	霍乱弧菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
41	管圆线虫	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
42	华支睾吸虫囊蚴	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
43	绦虫裂头蚴	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
44	颚口线虫	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
45	异尖线虫	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

### 5. 食用农产品（生干坚果与籽类食品）

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
1	铅(以 Pb 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第#页，序号#
2	镉(以 Cd 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
3	二氧化硫残留量	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
4	霉变粒	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
5	酸值/酸价	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
6	过氧化值(以脂肪计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
7	二氧化钛	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
8	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
9	糖精钠(以糖精计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
10	甜蜜素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
11	胭脂红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
12	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
13	毒死蜱	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
14	多菌灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
15	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
16	氯菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
17	氯氰菊酯和高效氯氰菊	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

	酯		
18	啉螨酯	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
19	粉啉醇	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
20	腐霉利	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
21	苯醚甲环唑	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
22	甲醛	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
23	大肠菌群	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
24	霉菌	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>

### 6. 蔬菜制品

序 号	检 验 项 目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号	
1	铅(以 Pb 计)	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	第#页, 序号#
2	镉(以 Cd 计)	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	...
3	铬(以 Cr 计)	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	...
4	总汞(以 Hg 计)	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	...
5	总砷(以 As 计)	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	
6	铝的残留量(干样品以 Al 计)	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	
7	镁	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	
8	二氧化硫残留量	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	
9	亚硫酸盐(以二氧化硫残留量计)	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	
10	亚硝酸盐	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	

序 号	检 验 项 目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页 码、序号
11	水分	是□ 否□	
12	淀粉	是□ 否□	
13	乙二胺四乙酸二钠	是□ 否□	
14	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	是□ 否□	
15	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	是□ 否□	
16	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	是□ 否□	
17	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	是□ 否□	
18	糖精钠(以糖精计)	是□ 否□	
19	甜蜜素	是□ 否□	
20	阿斯巴甜	是□ 否□	
21	纽甜	是□ 否□	
22	三氯蔗糖	是□ 否□	
23	安赛蜜	是□ 否□	
24	葡萄糖	是□ 否□	
25	蔗糖	是□ 否□	
26	果糖	是□ 否□	
	合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、诱惑		

序 号	检 验 项 目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页 码、序号
27	红、亮蓝)	是□ 否□	
28	罗丹明 B	是□ 否□	
29	多菌灵	是□ 否□	
30	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	是□ 否□	
31	氯菊酯	是□ 否□	
32	草甘膦	是□ 否□	
33	氯氰菊酯	是□ 否□	
34	联苯菊酯	是□ 否□	
35	苏丹红 I	是□ 否□	
36	苏丹红 II	是□ 否□	
37	苏丹红 III	是□ 否□	
38	苏丹红 IV	是□ 否□	
39	克百威	是□ 否□	
40	农药残留高通量筛查	是□ 否□	
41	大肠菌群	是□ 否□	
42	大肠埃希氏菌 0157:H7	是□ 否□	
43	金黄色葡萄球菌	是□ 否□	
44	沙门氏菌	是□ 否□	
45	辐照食品鉴定	是□ 否□	



## 7. 水果制品

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
1	铅(以 Pb 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第#页, 序号#
2	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
3	二氧化硫残留量	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
4	乙二胺四乙酸二钠	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
5	柠檬黄	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
6	日落黄	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
7	诱惑红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
8	苋菜红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
9	酸性红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
10	胭脂红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
11	赤藓红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
12	新红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
13	亮蓝	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
14	靛蓝	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
15	相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
16	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
	计)		
17	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	是□ 否□	
18	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	是□ 否□	
19	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	是□ 否□	
20	糖精钠(以糖精计)	是□ 否□	
21	安赛蜜	是□ 否□	
22	甜蜜素	是□ 否□	
23	克百威	是□ 否□	
24	吡虫啉	是□ 否□	
25	阿维菌素	是□ 否□	
26	啶虫脒	是□ 否□	
27	多菌灵	是□ 否□	
28	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	是□ 否□	
29	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	是□ 否□	
30	三唑磷	是□ 否□	
31	三唑酮	是□ 否□	
32	啶螨酯	是□ 否□	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
33	氟虫腈	是□ 否□	
34	己唑醇	是□ 否□	
35	农药残留高通量筛查	是□ 否□	
36	赭曲霉毒素 A	是□ 否□	
37	展青霉素	是□ 否□	
38	大肠菌群	是□ 否□	
39	菌落总数	是□ 否□	
40	大肠埃希氏菌 0157:H7	是□ 否□	
41	金黄色葡萄球菌	是□ 否□	
42	沙门氏菌	是□ 否□	
43	霉菌	是□ 否□	
44	商业无菌	是□ 否□	
45	辐照食品鉴定	是□ 否□	

### 8. 蛋制品

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
1	铅(以 Pb 计)	是□ 否□	第#页, 序号#
2	镉(以 Cd 计)	是□ 否□	...
3	总汞(以 Hg 计)	是□ 否□	...

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
4	铜	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
5	锌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
6	亚硝酸盐	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
7	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
8	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
9	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
10	呋喃它酮代谢物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
11	呋喃妥因代谢物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
12	呋喃西林代谢物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
13	呋喃唑酮代谢物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
14	氟苯尼考	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
15	氟虫腈	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
16	氟虫腈砒	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
17	氟虫腈亚砒	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
18	氟甲腈	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
19	金刚烷胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
20	氯霉素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
21	氧氟沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附 表页码、序号
22	甲硝唑	是□ 否□	
23	羟基甲硝唑	是□ 否□	
24	苏丹红 I	是□ 否□	
25	苏丹红 II	是□ 否□	
26	苏丹红 III	是□ 否□	
27	苏丹红 IV	是□ 否□	
28	大肠菌群	是□ 否□	
29	菌落总数	是□ 否□	
30	沙门氏菌	是□ 否□	
31	商业无菌	是□ 否□	

### 9. 可可及焙烤咖啡产品

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
1	铅(以 Pb 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第#页, 序号#
2	总砷(以 As 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
3	二氧化硫残留量	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
4	咖啡因	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
5	丙烯酰胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
6	赫曲霉毒素 A	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
7	沙门氏菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

## 10. 水产制品

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
1	铅(以 Pb 计)	是□ 否□	第#页, 序号#
2	镉(以 Cd 计)	是□ 否□	...
3	铬(以 Cr 计)	是□ 否□	...
4	无机砷	是□ 否□	...
5	甲基汞	是□ 否□	
6	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	是□ 否□	
7	二氧化硫残留量	是□ 否□	
8	水分	是□ 否□	
9	亚硝酸盐	是□ 否□	
10	过氧化值(以脂肪计)	是□ 否□	
11	N-二甲基亚硝胺	是□ 否□	
12	氨基酸态氮	是□ 否□	
13	挥发性盐基氮	是□ 否□	
14	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	是□ 否□	
15	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	是□ 否□	
16	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	是□ 否□	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
17	柠檬黄	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
18	日落黄	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
19	苋菜红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
20	诱惑红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
21	胭脂红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
22	赤藓红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
23	酸性红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
24	新红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
25	亮蓝	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
26	糖精钠(以糖精计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
27	安赛蜜	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
28	甜蜜素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
29	丁基羟基茴香醚(BHA)(以油脂中的含量计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
30	二丁基羟基甲苯(BHT)(以油脂中的含量计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
31	特丁基对苯二酚(TBHQ)(以油脂中的含量计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
32	没食子酸丙酯(PG)(以油脂中的含量计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
33	糖精钠	是□ 否□	
34	三氯蔗糖	是□ 否□	
35	甲醛	是□ 否□	
36	呋喃它酮代谢物	是□ 否□	
37	呋喃妥因代谢物	是□ 否□	
38	呋喃西林代谢物	是□ 否□	
39	呋喃唑酮代谢物	是□ 否□	
40	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	是□ 否□	
41	多氯联苯	是□ 否□	
42	氯霉素	是□ 否□	
43	孔雀石绿	是□ 否□	
44	组胺	是□ 否□	
45	苯并[a]芘	是□ 否□	
46	蒂巴因	是□ 否□	
47	河豚毒素	是□ 否□	
48	可待因	是□ 否□	
49	吗啡	是□ 否□	
50	那可丁	是□ 否□	
51	罂粟碱	是□ 否□	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附 表页码、序号
52	大肠菌群	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
53	菌落总数	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
54	金黄色葡萄球菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
55	沙门氏菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
56	副溶血性弧菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
57	单核细胞增生李斯特氏 菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
58	霉菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
59	商业无菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
60	绦虫裂头蚴	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
61	吸虫囊蚴	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
62	线虫幼虫	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

## 食品检验项目资质覆盖情况自查表

### 1. 餐饮食品

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
1	铅(以 Pb 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第#页, 序号#
2	镉(以 Cd 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
3	铬(以 Cr 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
4	总汞(以 Hg 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
5	甲基汞	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
6	总砷(以 As 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
7	无机砷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
8	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
9	铅迁移量(4%乙酸, 22℃, 24h)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
10	镉迁移量(4%乙醇, 22℃, 24h)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
11	二氧化硫残留量	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
12	蛋白质	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
13	挥发性盐基氮	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
14	溴酸钾	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
15	亚硝酸盐	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
16	过氧化值(以脂肪计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
17	酸值/酸价	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
18	糖精钠(以糖精计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
19	安赛蜜	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
20	甜蜜素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
21	苯并[a]芘	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
22	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
23	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
24	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
25	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
26	苯氧丙酰胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
27	丙烯酰胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
28	茶多酚	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
29	柠檬黄	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
30	日落黄	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
31	赤藓红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
32	酸性红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附 表页码、序号
33	诱惑红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
34	苋菜红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
35	胭脂红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
36	新红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
37	亮蓝	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
38	蒂巴因	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
39	多氯联苯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
40	二氧化钛	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
41	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
42	反式脂肪酸含量	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
43	环丙沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
44	恩诺沙星(以恩诺沙星 与 环丙沙星之和计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
45	呋喃它酮代谢物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
46	呋喃妥因代谢物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
47	呋喃西林代谢物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
48	呋喃唑酮代谢物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
49	氟苯尼考	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
50	磺胺类(总量)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
51	克伦特罗	是□ 否□	
52	莱克多巴胺	是□ 否□	
53	沙丁胺醇	是□ 否□	
54	特布他林	是□ 否□	
55	马贲特罗	是□ 否□	
56	马布特罗	是□ 否□	
57	塞布特罗	是□ 否□	
58	塞曼特罗	是□ 否□	
59	溴布特罗	是□ 否□	
60	溴代克伦特罗	是□ 否□	
61	非诺特罗	是□ 否□	
62	氯丙那林	是□ 否□	
63	氯霉素	是□ 否□	
64	孔雀石绿	是□ 否□	
65	甲醛	是□ 否□	
66	甲醛次硫酸氢钠(以甲醛计)	是□ 否□	
67	碱性嫩黄	是□ 否□	
68	金刚烷胺	是□ 否□	
69	咖啡因	是□ 否□	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
70	可待因	是□ 否□	
71	吗啡	是□ 否□	
72	那可丁	是□ 否□	
73	纳他霉素	是□ 否□	
74	硼酸	是□ 否□	
75	葡萄球菌肠毒素	是□ 否□	
76	酸性橙 II	是□ 否□	
77	糖(以果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖和乳糖之和计)	是□ 否□	
78	黄曲霉毒素 B1	是□ 否□	
79	T-2 毒素	是□ 否□	
80	脱氧雪腐镰刀菌烯醇 (DON)	是□ 否□	
81	乌洛托品	是□ 否□	
82	乙二胺四乙酸二钠	是□ 否□	
83	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)	是□ 否□	
84	罂粟碱	是□ 否□	
85	游离性余氯	是□ 否□	
86	展青霉素	是□ 否□	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
87	脂肪	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
88	动物源性成分鉴定 (猪、羊、鸭、驴、 马、貂、鹅、狗、海狸 鼠、狐狸、火鸡、鸡、 骆驼、猫、牛、孢子、 鼠、兔、小鼠等)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
89	大肠菌群	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
90	菌落总数	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
91	大肠埃希氏菌 0157:H7	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
92	大肠杆菌(大肠埃希氏 菌)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
93	金黄色葡萄球菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
94	沙门氏菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
95	单核细胞增生李斯特氏 菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
96	副溶血性弧菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
97	志贺氏菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
98	$\beta$ 型溶血性链球菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
99	霉菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
100	绦虫裂头蚴	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
101	吸虫囊蚴	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
102	线虫幼虫	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

## 2. 茶叶及相关制品

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
1	铅(以 Pb 计)	是□ 否□	第#页, 序号#
2	镉(以 Cd 计)	是□ 否□	...
3	铬(以 Cr 计)	是□ 否□	...
4	总砷(以 As 计)	是□ 否□	...
5	总汞(以 Hg 计)	是□ 否□	
6	铜	是□ 否□	
7	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	是□ 否□	
8	氟	是□ 否□	
9	二氧化硫残留量	是□ 否□	
10	果糖	是□ 否□	
11	葡萄糖	是□ 否□	
12	蔗糖	是□ 否□	
13	柠檬黄	是□ 否□	
14	日落黄	是□ 否□	
15	苋菜红	是□ 否□	
16	胭脂红	是□ 否□	
17	亮蓝	是□ 否□	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
18	黄曲霉毒素(B1, B2, G1, G2)总量	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
19	胺菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
20	苯醚甲环唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
21	吡虫啉	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
22	草甘膦	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
23	虫螨腈	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
24	哒螨灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
25	敌百虫	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
26	啶虫脒	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
27	多菌灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
28	氟氯氰菊酯和高效氟氯 氰菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
29	氟氰戊菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
30	氟酰胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
31	福多宁	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
32	己唑醇	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
33	甲胺磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
34	甲拌磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
35	甲基立枯磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
36	甲氰菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
37	甲霜灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
38	克百威	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
39	联苯菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
40	硫丹	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
41	氯虫苯甲酰胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
42	氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
43	氯菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
44	氯氰菊酯和高效氯氰菊 酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
45	氯唑磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
46	灭达乐	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
47	灭多威	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
48	氰戊菊酯和 S-氰戊菊 酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
49	噻虫嗪	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
50	噻嗪酮	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
51	三氯杀螨醇	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
52	杀螟硫磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
53	水胺硫磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
54	特丁硫磷	是□ 否□	
55	烯酰吗啉	是□ 否□	
56	溴氰菊酯	是□ 否□	
57	氧乐果	是□ 否□	
58	乙拌磷	是□ 否□	
59	乙酰甲胺磷	是□ 否□	
60	茚虫威	是□ 否□	
61	治灭宁	是□ 否□	
62	滴滴涕	是□ 否□	
63	六六六	是□ 否□	
64	敌敌畏	是□ 否□	
65	毒死蜱	是□ 否□	
66	甲霜灵和精甲霜灵	是□ 否□	
67	乐果	是□ 否□	
68	三唑磷	是□ 否□	
69	除虫脲	是□ 否□	
70	吡蚜酮	是□ 否□	
71	灭线磷	是□ 否□	
72	氟虫腈	是□ 否□	
73	啉虫酰胺	是□ 否□	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
74	莠去津	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
75	丙环唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
76	菌落总数	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
77	大肠菌群	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
78	辐照食品鉴定	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

### 3. 蜂产品

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
1	铅(以 Pb 计)	是□ 否□	第#页, 序号#
2	锌(Zn)	是□ 否□	...
3	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	是□ 否□	...
4	蛋白质	是□ 否□	...
5	淀粉	是□ 否□	
6	灰分	是□ 否□	
7	水分	是□ 否□	
8	酸度	是□ 否□	
9	糖精钠(以糖精计)	是□ 否□	
10	安赛蜜	是□ 否□	
11	甜蜜素	是□ 否□	
12	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	是□ 否□	
13	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	是□ 否□	
14	地美硝唑	是□ 否□	
15	二甲硝咪唑代谢物	是□ 否□	
16	呋喃它酮代谢物	是□ 否□	
17	呋喃妥因代谢物	是□ 否□	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
18	呋喃西林代谢物	是□ 否□	
19	呋喃唑酮代谢物	是□ 否□	
20	氟胺氰菊酯	是□ 否□	
21	甲硝唑	是□ 否□	
22	喹硫磷	是□ 否□	
23	洛美沙星	是□ 否□	
24	氧氟沙星	是□ 否□	
25	诺氟沙星	是□ 否□	
26	培氟沙星	是□ 否□	
27	洛硝哒唑	是□ 否□	
28	氯霉素	是□ 否□	
29	羟甲基糠醛	是□ 否□	
30	双甲脒	是□ 否□	
31	异丙硝唑代谢物	是□ 否□	
32	蔗糖	是□ 否□	
33	10-羟基-2-癸烯酸	是□ 否□	
34	高果糖淀粉糖浆	是□ 否□	
35	果糖和葡萄糖	是□ 否□	
36	麦芽糖	是□ 否□	
37	碳-4 植物糖含量	是□ 否□	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
38	总糖	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
39	单一品种蜂花粉的花粉率	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
40	大肠菌群	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
41	菌落总数	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
42	嗜渗酵母计数	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
43	酵母计数	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
44	霉菌计数	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
45	辐照食品鉴定	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

#### 4. 豆制品

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
1	铅(以 Pb 计)	是□ 否□	第#页, 序号#
2	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	是□ 否□	...
3	二氧化硫残留量	是□ 否□	...
4	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	是□ 否□	...
5	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	是□ 否□	
6	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	是□ 否□	
7	丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)	是□ 否□	
8	糖精钠(以糖精计)	是□ 否□	
9	安赛蜜	是□ 否□	
10	甜蜜素	是□ 否□	
11	合成着色剂(柠檬黄, 日落黄, 赤藓红, 苋菜红, 新红, 胭脂红, 诱惑红, 亮蓝)	是□ 否□	
	防腐剂混合使用时各自用量		

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
12	占其最大使用量的 比例之和	是□ 否□	
13	三氯蔗糖	是□ 否□	
14	蛋白质	是□ 否□	
15	脲酶试验	是□ 否□	
16	黄曲霉毒素 B1	是□ 否□	
17	苏丹红 I-IV	是□ 否□	
18	4-甲基咪唑	是□ 否□	
19	甲醛	是□ 否□	
20	甲醛次硫酸氢钠(以甲 醛计)	是□ 否□	
21	碱性橙 2	是□ 否□	
22	碱性橙 21	是□ 否□	
23	碱性橙 22	是□ 否□	
24	碱性嫩黄	是□ 否□	
25	罗丹明 B	是□ 否□	
26	硼酸	是□ 否□	
27	乌洛托品	是□ 否□	
28	大肠菌群	是□ 否□	
29	菌落总数	是□ 否□	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
30	金黄色葡萄球菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
31	沙门氏菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

### 5. 炒货食品及坚果制品

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
1	铅(以 Pb 计)	是□ 否□	第#页, 序号#
2	镉(以 Cd 计)	是□ 否□	...
3	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	是□ 否□	...
4	二氧化硫残留量	是□ 否□	...
5	二氧化钛	是□ 否□	
6	酸值/酸价	是□ 否□	
7	过氧化值(以脂肪计)	是□ 否□	
8	柠檬黄	是□ 否□	
9	日落黄	是□ 否□	
10	苋菜红	是□ 否□	
11	胭脂红	是□ 否□	
12	亮蓝	是□ 否□	
13	糖精钠(以糖精计)	是□ 否□	
14	安赛蜜	是□ 否□	
15	甜蜜素	是□ 否□	
16	三氯蔗糖	是□ 否□	
17	纽甜	是□ 否□	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
18	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
19	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
20	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
21	甲醛	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
22	甲醛次硫酸氢钠(以甲醛计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
23	黄曲霉毒素 B1	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
24	黄曲霉毒素(B1、B2、G1、G2)总量	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
25	罗丹明 B	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
26	石蜡	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
27	大肠菌群	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
28	沙门氏菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
29	霉菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
30	辐照食品鉴定	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

## 食品检验项目资质覆盖情况自查表

### 1. 食用农产品（畜肉）

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
1	铅(以 Pb 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第#页, 序号#
2	镉(以 Cd 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
3	铬(以 Cr 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
4	总汞(以 Hg 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
5	总砷(以 As 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
6	水分	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
7	二氧化硫残留量	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
8	挥发性盐基氮	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
9	亚硝酸盐	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
10	地塞米松	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
11	环丙沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
12	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
13	达氟沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
14	氧氟沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
15	诺氟沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
16	培氟沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
17	洛美沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
18	沙拉沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
19	呋喃它酮代谢物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
20	呋喃妥因代谢物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
21	呋喃西林代谢物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
22	呋喃唑酮代谢物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
23	氟苯尼考	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
24	氟甲喹	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
25	磺胺甲噁啉	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
26	磺胺类(总量)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
27	己烯雌酚	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
28	克伦特罗	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
29	莱克多巴胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
30	沙丁胺醇	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
31	特布他林	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
32	西马特罗	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
33	非诺特罗	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
34	孔雀石绿	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
35	喹乙醇代谢物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
36	利巴韦林	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
37	林可霉素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
38	氯丙那林	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
39	氯丙嗪	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
40	氯霉素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
41	金霉素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
42	多西环素(强力霉素)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
43	四环素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
44	土霉素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
45	头孢氨苄	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
46	头孢匹林	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
47	头孢唑啉	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
48	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
49	马源性成分	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
50	牛源性成分	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
51	鸡源性成分	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
52	鸭成分	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
53	鼠源性成分	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
54	羊源性成分	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
55	驴源性成分	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
56	猪源性成分	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	



## 2. 食用农产品（畜副产品）

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
1	铅(以 Pb 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第#页，序号#
2	镉(以 Cd 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
3	铬(以 Cr 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
4	总汞(以 Hg 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
5	总砷(以 As 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
6	挥发性盐基氮	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
7	水分	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
8	阿莫西林	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
9	苯氧丙酰胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
10	地塞米松	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
11	多西环素(强力霉素)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
12	二甲胺四环素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
13	呋喃它酮代谢物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
14	呋喃妥因代谢物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
15	呋喃西林代谢物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
16	呋喃唑酮代谢物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
17	氟苯尼考	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
18	环丙沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
19	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
20	达氟沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
21	诺氟沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
22	培氟沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
23	洛美沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
24	氧氟沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
25	磺胺类(总量)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
26	金刚烷胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
27	克伦特罗	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
28	莱克多巴胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
29	沙丁胺醇	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
30	特布他林	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
31	马贲特罗	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
32	西马特罗	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
33	溴布特罗	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
34	非诺特罗	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
35	溴代克伦特罗	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
36	马布特罗	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
37	塞布特罗	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
38	塞曼特罗	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
39	喹乙醇代谢物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
40	利巴韦林	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
41	氯丙那林	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
42	氯丙嗪	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
43	氯霉素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
44	尼卡巴嗪残留标志物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
45	金霉素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
46	去甲基金霉素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
47	四环素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
48	土霉素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
49	甲烯土霉素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
50	头孢氨苄	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
51	头孢匹林	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
52	头孢唑啉	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
53	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

### 3. 食用农产品（海水产品）

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
1	铅(以 Pb 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第#页，序号#
2	镉(以 Cd 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
3	铬(以 Cr 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
4	甲基汞	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
5	无机砷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
6	雌二醇	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
7	组胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
8	地西洋	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
9	环丙沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
10	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
11	诺氟沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
12	培氟沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
13	洛美沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
14	氧氟沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
15	呋喃它酮代谢物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
16	呋喃妥因代谢物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
17	呋喃西林代谢物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
18	呋喃唑酮代谢物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
19	氟苯尼考	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
20	磺胺类(总量)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
21	己烯雌酚	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
22	甲醛	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
23	孔雀石绿	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
24	氯霉素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
25	多氯联苯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
26	金霉素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
27	四环素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
28	土霉素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
29	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
30	甲砒霉素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
31	甲硝唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
32	地美硝唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
33	洛硝哒唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
34	羟基甲硝唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
35	羟甲基甲硝咪唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
36	二氧化硫残留量	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
37	大西洋鲑鱼成分鉴定	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
38	虹鳟鱼成分鉴定	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
39	霍乱弧菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
40	绦虫裂头蚴	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
41	异尖线虫	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
42	颚口线虫	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
43	管圆线虫	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
44	华支睾吸虫囊蚴	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
45	挥发性盐基氮	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

#### 4. 速冻食品

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
1	铅(以 Pb 计)	是□ 否□	第#页, 序号#
2	镉(以 Cd 计)	是□ 否□	...
3	铬(以 Cr 计)	是□ 否□	...
4	总汞(以 Hg 计)	是□ 否□	...
5	甲基汞	是□ 否□	
6	总砷(以 As 计)	是□ 否□	
7	无机砷	是□ 否□	
8	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	是□ 否□	
9	水分	是□ 否□	
10	碳水化合物	是□ 否□	
11	N-二甲基亚硝胺	是□ 否□	
12	亚硝酸盐	是□ 否□	
13	二氧化硫残留量	是□ 否□	
14	二氧化钛	是□ 否□	
15	过氧化氢	是□ 否□	
16	过氧化值(以脂肪计)	是□ 否□	
17	蛋白质	是□ 否□	
18	脂肪	是□ 否□	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附 表页码、序号
19	滑石粉	是□ 否□	
20	吗啡	是□ 否□	
21	那可丁	是□ 否□	
22	钠	是□ 否□	
23	能量	是□ 否□	
24	卡拉胶	是□ 否□	
25	硼砂(以 B 计)		
26	硼酸	是□ 否□	
27	苯并[a]芘	是□ 否□	
28	糖精钠(以糖精计)	是□ 否□	
29	安赛蜜	是□ 否□	
30	甜蜜素	是□ 否□	
31	阿斯巴甜	是□ 否□	
32	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸 计)	是□ 否□	
33	山梨酸及其钾盐(以山梨酸 计)	是□ 否□	
34	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢 乙酸计)	是□ 否□	
35	柠檬黄	是□ 否□	
36	日落黄	是□ 否□	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
37	赤藓红	是□ 否□	
38	苋菜红	是□ 否□	
39	新红	是□ 否□	
40	诱惑红	是□ 否□	
41	胭脂红	是□ 否□	
42	亮蓝	是□ 否□	
43	地塞米松	是□ 否□	
44	蒂巴因	是□ 否□	
45	环丙沙星	是□ 否□	
46	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	是□ 否□	
47	诺氟沙星	是□ 否□	
48	培氟沙星	是□ 否□	
49	达氟沙星	是□ 否□	
50	洛美沙星	是□ 否□	
51	沙拉沙星	是□ 否□	
52	氧氟沙星	是□ 否□	
53	呋喃它酮代谢物	是□ 否□	
54	呋喃妥因代谢物	是□ 否□	
55	呋喃西林代谢物	是□ 否□	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
56	呋喃唑酮代谢物	是□ 否□	
57	氟苯尼考	是□ 否□	
58	氟甲喹	是□ 否□	
59	磺胺类(总量)	是□ 否□	
60	己烯雌酚	是□ 否□	
61	甲苯噻嗪	是□ 否□	
62	金刚烷胺	是□ 否□	
63	金霉素	是□ 否□	
64	可待因	是□ 否□	
65	克伦特罗	是□ 否□	
66	莱克多巴胺	是□ 否□	
67	沙丁胺醇	是□ 否□	
68	特布他林	是□ 否□	
69	西马特罗	是□ 否□	
70	孔雀石绿	是□ 否□	
71	氯霉素	是□ 否□	
72	多西环素(强力霉素)	是□ 否□	
73	土霉素	是□ 否□	
74	四环素	是□ 否□	
75	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	是□ 否□	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
76	脱氧雪腐镰刀菌烯醇 (DON)	是□ 否□	
77	罂粟碱	是□ 否□	
78	组胺	是□ 否□	
79	动物源性成分鉴定 (猪、羊、鸭、驴、 马、貂、鹅、狗、海狸 鼠、狐狸、火鸡、鸡、 骆驼、猫、牛、孢子、 鼠、兔、小鼠等)	是□ 否□	
80	大肠菌群	是□ 否□	
81	菌落总数	是□ 否□	
82	大肠埃希氏菌 0157:H7	是□ 否□	
83	沙门氏菌	是□ 否□	
84	金黄色葡萄球菌	是□ 否□	
85	副溶血性弧菌	是□ 否□	

## 5. 糖果制品

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
1	铅(以 Pb 计)	是□ 否□	第#页, 序号#
2	铬(以 Cr 计)	是□ 否□	...
3	总砷(以 As 计)	是□ 否□	...
4	三聚氰胺	是□ 否□	...
5	亚硫酸盐(以二氧化硫残留量计)	是□ 否□	
6	二氧化硫残留量	是□ 否□	
7	糖精钠(以糖精计)	是□ 否□	
8	安赛蜜	是□ 否□	
9	甜蜜素	是□ 否□	
10	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	是□ 否□	
11	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	是□ 否□	
12	柠檬黄	是□ 否□	
13	日落黄	是□ 否□	
14	诱惑红	是□ 否□	
15	赤藓红	是□ 否□	
16	苋菜红	是□ 否□	
17	胭脂红	是□ 否□	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附 表页码、序号
18	酸性红	是□ 否□	
19	新红	是□ 否□	
20	亮蓝	是□ 否□	
21	相同色泽着色剂混合使用时 各自用量占其最大使用量的 比例之和	是□ 否□	
22	邻苯二甲酸二(2-乙基) 己酯(DEHP)	是□ 否□	
23	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	是□ 否□	
24	阿斯巴甜	是□ 否□	
25	果糖	是□ 否□	
26	麦芽糖	是□ 否□	
27	木糖醇	是□ 否□	
28	纽甜	是□ 否□	
29	葡萄糖	是□ 否□	
30	乳糖	是□ 否□	
31	三氯蔗糖	是□ 否□	
32	蔗糖	是□ 否□	
33	糖(以果糖、葡萄糖、 蔗	是□ 否□	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
	糖、麦芽糖和乳糖之和 (计)		
34	黄曲霉毒素 M <sub>1</sub>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
35	大肠菌群	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
36	菌落总数	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
37	金黄色葡萄球菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
38	沙门氏菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
39	霉菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
40	酵母	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

## 食品检验项目资质覆盖情况自查表

### 1. 粮食加工品

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
1	铅(以 Pb 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第#页, 序号#
2	镉(以 Cd 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
3	铬(以 Cr 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
4	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
5	总汞(以 Hg 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
6	总砷(以 As 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
7	无机砷(以 As 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
8	甲醛	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
9	甲醛次硫酸氢钠(以甲醛计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
10	过氧化苯甲酰	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
11	滑石粉	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
12	苯并[a]芘	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
13	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
14	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
15	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
16	蒂巴因	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
17	二氧化硫残留量	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
18	硫脲	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
19	二氧化钛	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
20	甜蜜素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
21	溴酸钾	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
22	乙二胺四乙酸二钠	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
23	合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、诱惑红、亮蓝)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
24	糖精钠(以糖精计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
25	安赛蜜	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
26	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
27	T-2 毒素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
28	伏马毒素 B1	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
29	黄曲霉毒素(B1, B2, G1, G2)总量	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
30	黄曲霉毒素 B1	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
31	玉米赤霉烯酮	是□ 否□	
32	赭曲霉毒素 A	是□ 否□	
33	脱氧雪腐镰刀菌烯醇 (DON)	是□ 否□	
34	甲基毒死蜱	是□ 否□	
35	甲基嘧啶磷	是□ 否□	
36	啶硫磷	是□ 否□	
37	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	是□ 否□	
38	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	是□ 否□	
39	马拉硫磷	是□ 否□	
40	杀螟硫磷	是□ 否□	
41	溴氰菊酯	是□ 否□	
42	异丙威	是□ 否□	
43	罂粟碱	是□ 否□	
44	可待因	是□ 否□	
45	克伦特罗	是□ 否□	
46	莱克多巴胺	是□ 否□	
47	沙丁胺醇	是□ 否□	
48	吗啡	是□ 否□	
49	那可丁	是□ 否□	
50	曲酸	是□ 否□	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附 表页码、序号
51	噻二唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
52	三聚氰胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
53	大肠菌群	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
54	菌落总数	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
55	金黄色葡萄球菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
56	沙门氏菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

## 2. 食用油、油脂及其制品

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
1	铅（以 Pb 计）	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第#页，序号#
2	总砷（以 As 计）	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
3	镍（以 Ni 计）	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
4	苯并[a]芘	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
5	丙二醛	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
6	丁基羟基茴香醚(BHA)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
7	二丁基羟基甲苯(BHT)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
8	特丁基对苯二酚(TBHQ)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
9	多环芳烃	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
10	反式脂肪酸(C18:1T)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
11	反式脂肪酸 (C18:2T+C18:3T)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
12	脂肪酸组成	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
13	过氧化氢残留量	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
14	酸价（以脂肪计）	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
15	酸值/酸价	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
16	过氧化值(以脂肪计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
17	极性组分	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
18	溶剂残留量	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附 表页码、序号
19	浸出油溶剂残留	是□ 否□	
20	辣椒素总量（天然辣椒素、 二氢辣椒素、合成辣椒素）	是□ 否□	
21	天然辣椒素	是□ 否□	
22	二氢辣椒素	是□ 否□	
23	合成辣椒素	是□ 否□	
24	邻苯二甲酸二(2-乙基) 己 酯 (DEHP)	是□ 否□	
25	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	是□ 否□	
26	没食子酸丙酯 (PG)	是□ 否□	
27	乙基麦芽酚	是□ 否□	
28	游离棉酚	是□ 否□	
29	黄曲霉毒素 B1	是□ 否□	
30	玉米赤霉烯酮	是□ 否□	
31	大肠菌群	是□ 否□	
32	霉菌	是□ 否□	

### 3. 调味品

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
1	铅(以 Pb 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第#页, 序号#
2	镉(以 Cd 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
3	总砷(以 As 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
4	无机砷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
5	总汞(以 Hg 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
6	3-氯-1, 2-丙二醇	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
7	氨基酸态氮	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
8	铵盐(以氮计)(占氨基酸态氮的比例)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
9	蛋白质	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
10	灰分	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
11	钠	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
12	能量	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
13	全氮(以氮计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
14	水分	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
15	碳水化合物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
16	脂肪	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
17	游离矿酸	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
18	总酸(以乙酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
19	呈味核苷酸二钠	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
20	谷氨酸钠	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
21	二氧化硫残留量	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
22	酸值/酸价	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
23	过氧化值(以脂肪计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
24	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
25	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
26	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
27	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
28	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
29	黄曲霉毒素 B1	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
30	黄曲霉毒素(B1、B2、G1、G2) 总量	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
31	赭曲霉毒素 A	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
32	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
33	邻苯二甲酸二(2-乙基)己	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
	酯 (DEHP)		
34	糖精钠 (以糖精计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
35	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
36	阿斯巴甜	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
37	安赛蜜	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
38	苯并[a]芘	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
39	蒂巴因	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
40	丁基羟基茴香醚 (BHA)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
41	二丁基羟基甲苯 (BHT)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
42	特丁基对苯二酚 (TBHQ)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
43	柠檬黄	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
44	日落黄	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
45	诱惑红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
46	苋菜红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
47	胭脂红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
48	酸性红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
49	亮蓝	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
50	可待因	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
51	罗丹明 B	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
52	吗啡	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
53	那可丁	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
54	苏丹红 I-IV	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
55	罂粟碱	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
56	碱性橙 21	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
57	碱性橙 22	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
58	碱性橙 II	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
59	碱性嫩黄	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
60	酸性橙 II	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
61	亚硝酸盐	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
62	大肠菌群	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
63	菌落总数	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
64	金黄色葡萄球菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
65	沙门氏菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
66	副溶血性弧菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
67	辐照食品鉴定	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

#### 4. 食盐

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
1	铅(以 Pb 计)	是□ 否□	第#页, 序号#
2	镉(以 Cd 计)	是□ 否□	...
3	总砷(以 As 计)	是□ 否□	...
4	总汞(以 Hg 计)	是□ 否□	...
5	钡(以 Ba 计)	是□ 否□	
6	碘(以 I 计)	是□ 否□	
7	硫酸根	是□ 否□	
8	氯化钠(以干基计)	是□ 否□	
9	氯化钾(以干基计)	是□ 否□	
10	亚铁氰化钾	是□ 否□	
11	亚硝酸盐	是□ 否□	

### 5. 薯类和膨化食品

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
1	铅(以 Pb 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第#页, 序号#
2	镉(以 Cd 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
3	铬(以 Cr 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
4	总汞(以 Hg 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
5	总砷(以 As 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
6	无机砷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
7	重金属(以 Pb 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
8	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
9	水分	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
10	二氧化硫残留量	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
11	酸值/酸价	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
12	过氧化值(以脂肪计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
13	丙烯酰胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
14	糖精钠(以糖精计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
15	安赛蜜	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
16	甜蜜素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
17	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
18	山梨酸及其钾盐(以山	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附 表页码、序号
	梨酸计)		
19	脱氢乙酸及其钠盐(以 脱氢乙酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
20	柠檬黄	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
21	日落黄	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
22	苋菜红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
23	新红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
24	胭脂红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
25	诱惑红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
26	靛蓝	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
27	亮蓝	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
28	纽甜	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
29	黄曲霉毒素 B1	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
30	脱氧雪腐镰刀菌烯醇 (DON)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
31	玉米赤霉烯酮	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
32	二丁基羟基甲苯(BHT)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
33	特丁基对苯二酚(TBHQ)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
34	丁基羟基茴香醚(BHA)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
35	没食子酸丙酯(PG)(以 油脂中的含量计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
36	氟虫腈	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
37	氟虫腈砒	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
38	氟虫腈亚砒	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
39	氟甲腈	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
40	敌敌畏	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
41	毒死蜱	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
42	对硫磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
43	多菌灵	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
44	腐霉利	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
45	甲胺磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
46	甲拌磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
47	甲基对硫磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
48	甲基异柳磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
49	甲萘威	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
50	久效磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
51	克百威	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
52	乐果	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
53	磷胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
54	杀螟硫磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
55	氧乐果	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
56	倍硫磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
57	吡虫啉	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
58	敌百虫	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
59	啶虫脒	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
60	氯菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
61	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
62	马拉硫磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
63	涕灭威	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
64	戊唑醇	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
65	溴氰菊酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
66	乙酰甲胺磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
67	苏丹红 I	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
68	苏丹红 II	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
69	苏丹红 III	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
70	苏丹红 IV	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
71	大肠菌群	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
72	菌落总数	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
73	金黄色葡萄球菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
74	沙门氏菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
75	商业无菌	是□ 否□	

## 6. 方便食品

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
1	铅(以 Pb 计)	是□ 否□	第#页, 序号#
2	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	是□ 否□	...
3	3-氯-1, 2-丙二醇	是□ 否□	...
4	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	是□ 否□	...
5	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	是□ 否□	
6	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	是□ 否□	
7	富马酸二甲酯	是□ 否□	
8	蛋白质	是□ 否□	
9	酸值/酸价	是□ 否□	
10	过氧化值(以脂肪计)	是□ 否□	
11	黄曲霉毒素 M1	是□ 否□	
12	黄曲霉毒素 B1	是□ 否□	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
13	脱氧雪腐镰刀菌烯醇 (DON)	是□ 否□	
14	邻苯二甲酸二(2-乙基) 己酯(DEHP)	是□ 否□	
15	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	是□ 否□	
16	钠	是□ 否□	
17	能量	是□ 否□	
18	三聚氰胺	是□ 否□	
19	水分	是□ 否□	
20	碳水化合物	是□ 否□	
21	脂肪	是□ 否□	
22	安赛蜜	是□ 否□	
23	甜蜜素	是□ 否□	
24	糖精钠(以糖精计)	是□ 否□	
25	柠檬黄	是□ 否□	
26	日落黄	是□ 否□	
27	苋菜红	是□ 否□	
28	赤藓红	是□ 否□	
29	诱惑红	是□ 否□	
30	新红	是□ 否□	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
31	胭脂红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
32	靛蓝	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
33	亮蓝	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
34	二氧化硫残留量	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
35	糖(以果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖和乳糖之和计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
36	乙二胺四乙酸二钠	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
37	果糖	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
38	麦芽糖	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
39	木糖醇	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
40	纽甜	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
41	葡萄糖	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
42	乳糖	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
43	三氯蔗糖	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
44	蔗糖	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
45	大肠菌群	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
46	菌落总数	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
47	金黄色葡萄球菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
48	沙门氏菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
49	商业无菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
50	霉菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
51	辐照食品鉴定	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

## 7. 饼干

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
1	铅(以 Pb 计)	是□ 否□	第#页, 序号#
2	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	是□ 否□	...
3	3-氯-1, 2-丙二醇	是□ 否□	...
4	丙烯酰胺	是□ 否□	...
5	脂肪	是□ 否□	
6	蛋白质	是□ 否□	
7	酸值/酸价	是□ 否□	
8	过氧化值(以脂肪计)	是□ 否□	
9	环氧丙醇(以氯丙醇计)	是□ 否□	
10	钠	是□ 否□	
11	能量	是□ 否□	
12	碳水化合物	是□ 否□	
13	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		
14	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	是□ 否□	
15	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	是□ 否□	
16	糖精钠(以糖精计)	是□ 否□	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
17	甜蜜素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
18	安赛蜜	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
19	二氧化硫残留量	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
20	合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、新红、赤藓红)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
21	三氯蔗糖	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
22	糖(以果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖和乳糖之和计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
23	果糖	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
24	麦芽糖	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
25	木糖醇	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
26	纽甜	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
27	葡萄糖	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
28	乳糖	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
29	蔗糖	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
30	玉米赤霉烯酮	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
31	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
32	大肠菌群	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
34	菌落总数	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
35	金黄色葡萄球菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
36	沙门氏菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
37	霉菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

## 8. 罐头

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
1	铅(以 Pb 计)	是□ 否□	第#页, 序号#
2	镉(以 Cd 计)	是□ 否□	...
3	铬(以 Cr 计)	是□ 否□	...
4	总汞(以 Hg 计)	是□ 否□	...
5	甲基汞	是□ 否□	
6	总砷(以 As 计)	是□ 否□	
7	无机砷	是□ 否□	
8	锡(以 Sn 计)	是□ 否□	
9	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	是□ 否□	
10	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	是□ 否□	
11	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	是□ 否□	
12	柠檬黄	是□ 否□	
13	日落黄	是□ 否□	
14	酸性红	是□ 否□	
15	赤藓红	是□ 否□	
16	苋菜红	是□ 否□	
17	胭脂红	是□ 否□	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
18	诱惑红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
19	新红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
20	亮蓝	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
21	靛蓝	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
22	二氧化硫残留量	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
23	咖啡因	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
24	糖精钠(以糖精计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
25	安赛蜜	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
26	甜蜜素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
27	阿斯巴甜	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
28	纽甜	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
29	亚硝酸盐	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
30	乙二胺四乙酸二钠	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
31	组胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
32	三氯蔗糖	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
33	展青霉素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
34	米酵菌酸	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
35	黄曲霉毒素 B1	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
36	多氯联苯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
37	大肠菌群	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
38	霉菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
39	商业无菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

### 9. 食糖

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
1	铅(以 Pb 计)	是□ 否□	第#页, 序号#
2	砷(以 As 计)	是□ 否□	...
3	二氧化硫残留量	是□ 否□	...
4	还原糖分	是□ 否□	...
5	色值	是□ 否□	
6	蔗糖分	是□ 否□	
7	总电导灰分	是□ 否□	
8	干燥失重	是□ 否□	
9	螨	是□ 否□	
10	总糖分	是□ 否□	
11	不溶于水杂质	是□ 否□	

## 10. 淀粉及淀粉制品

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
1	铅(以 Pb 计)	是□ 否□	第#页, 序号#
2	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	是□ 否□	...
3	二氧化硫残留量	是□ 否□	...
4	氢氰酸	是□ 否□	...
5	甲醛次硫酸氢钠(以甲醛计)	是□ 否□	
6	偶氮甲酰胺	是□ 否□	
7	脱氧雪腐镰刀菌烯醇(DON)	是□ 否□	
8	糖精钠(以糖精计)	是□ 否□	
9	合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝)	是□ 否□	
10	大肠菌群	是□ 否□	
11	菌落总数	是□ 否□	
12	金黄色葡萄球菌	是□ 否□	
13	沙门氏菌	是□ 否□	
14	霉菌和酵母	是□ 否□	



## 食品检验项目资质覆盖情况自查表

### 1. 糕点（除粽子、月饼外）

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
1	铅(以 Pb 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第#页, 序号#
2	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
3	蛋白质	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
4	脂肪	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
5	钠	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
6	能量	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
7	糖精钠(以糖精计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
8	安赛蜜	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
9	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
10	阿斯巴甜	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
11	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
12	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
13	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
14	丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
15	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
16	丙烯酰胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
17	富马酸二甲酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
18	酸价(以脂肪计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
19	过氧化值(以脂肪计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
20	黄曲霉毒素 B1	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
21	玉米赤霉烯酮	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
22	脱氧雪腐镰刀菌烯醇(DON)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
23	三聚氰胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
24	苏丹红 I-IV	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
25	合成着色剂(柠檬黄, 日落黄, 酸性红、赤藓红, 苋菜红, 新红, 胭脂红, 诱惑红, 亮蓝, 靛蓝)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
26	相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
27	纳他霉素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
28	纽甜	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
29	麦芽糖	是□ 否□	
30	木糖醇	是□ 否□	
31	葡萄糖	是□ 否□	
32	乳糖	是□ 否□	
33	三氯蔗糖	是□ 否□	
34	蔗糖	是□ 否□	
35	果糖	是□ 否□	
36	碳水化合物	是□ 否□	
37	糖(以果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖和乳糖之和计)	是□ 否□	
38	丙二醇	是□ 否□	
39	大肠菌群	是□ 否□	
40	菌落总数	是□ 否□	
41	金黄色葡萄球菌	是□ 否□	
42	沙门氏菌	是□ 否□	
43	霉菌	是□ 否□	

## 2. 饮料

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附 表页码、序号
1	铅(以 Pb 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第#页, 序号#
2	镉(以 Cd 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
3	铬(以 Cr 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
4	总砷(以 As 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
5	汞	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
6	锌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
7	铜	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
8	铁	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
9	钡	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
10	银	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
11	碘化物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
12	耗氧量	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
13	挥发性酚	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
14	界限指标-锂	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
15	界限指标-锶	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
16	界限指标-锌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
17	界限指标-偏硅酸	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
18	界限指标-硒	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
19	界限指标-游离二氧化碳	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
20	界限指标-溶解性总固体	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
21	锰	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
22	镍	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
23	锑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
24	锡(以 Sn 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
25	硼酸盐	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
26	氰化物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
27	三氯甲烷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
28	四氯化碳	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
29	矿物油	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
30	硝酸盐(以 NaNO <sub>3</sub> 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
31	溴酸盐	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
32	亚硝酸盐	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
33	阴离子合成洗涤剂	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
34	余氯(游离氯)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
35	氟化物(以 F <sup>-</sup> 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
36	色度	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
37	浑浊度	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
38	高氯酸盐	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
39	氯酸盐	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
40	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
41	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
42	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
43	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
44	茶多酚	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
45	蛋白质	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
46	二氧化硫残留量	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
47	反式脂肪酸含量	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
48	柠檬黄	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
49	日落黄	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
50	赤藓红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
51	诱惑红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
52	苋菜红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
53	胭脂红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
54	酸性红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
55	新红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
56	亮蓝	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附 表页码、序号
57	纳他霉素	是□ 否□	
58	钠	是□ 否□	
59	能量	是□ 否□	
60	碳水化合物	是□ 否□	
61	糖(以果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖和乳糖之和计)	是□ 否□	
62	糖精钠(以糖精计)	是□ 否□	
63	阿斯巴甜	是□ 否□	
64	安赛蜜	是□ 否□	
65	甜菊糖苷	是□ 否□	
66	甜蜜素	是□ 否□	
67	展青霉素	是□ 否□	
68	脂肪	是□ 否□	
69	大豆源性成分	是□ 否□	
70	核桃源性成分	是□ 否□	
71	花生源性成分	是□ 否□	
72	榛子源性成分	是□ 否□	
73	芝麻源性成分	是□ 否□	
74	杏仁源性成分	是□ 否□	
75	花生酸	是□ 否□	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附 表页码、序号
76	花生酸/总脂肪酸	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
77	花生酸+山嵛酸/总脂肪酸	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
78	己烯雌酚	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
79	脲酶试验	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
80	羟脯氨酸	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
81	三聚氰胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
82	山嵛酸	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
83	山嵛酸/总脂肪酸	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
84	亚麻酸	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
85	亚油酸/总脂肪酸	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
86	油酸/总脂肪酸	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
87	棕榈烯酸	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
88	棕榈烯酸/总脂肪酸	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
89	果糖	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
90	麦芽糖	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
91	木糖醇	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
92	纽甜	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
93	葡萄糖	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
94	乳糖	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
95	三氯蔗糖	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附 表页码、序号
96	蔗糖	是□ 否□	
97	灰分	是□ 否□	
98	水分	是□ 否□	
99	丙烯酰胺	是□ 否□	
100	咖啡因	是□ 否□	
101	黄曲霉毒素 M1	是□ 否□	
102	赭曲霉毒素 A	是□ 否□	
103	恩诺沙星(以恩诺沙星与环 丙沙星之和计)	是□ 否□	
104	大肠菌群	是□ 否□	
105	菌落总数	是□ 否□	
106	大肠杆菌(大肠埃希氏菌)	是□ 否□	
107	大肠埃希氏菌 0157:H7	是□ 否□	
108	金黄色葡萄球菌	是□ 否□	
109	沙门氏菌	是□ 否□	
110	单核细胞增生李斯特氏菌	是□ 否□	
111	粪链球菌	是□ 否□	
112	产气荚膜梭菌	是□ 否□	
113	铜绿假单胞菌	是□ 否□	
114	酵母	是□ 否□	

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附 表页码、序号
115	霉菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
116	商业无菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

### 3. 食品添加剂

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表 页码、序号
1	铅(以 Pb 计)	是□ 否□	第#页, 序号#
2	铬(以 Cr 计)	是□ 否□	...
3	总砷(以 As 计)	是□ 否□	...
4	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	是□ 否□	...
5	重金属(以 Pb 计)	是□ 否□	
6	砷(以 As 计)	是□ 否□	
7	镍(Ni)	是□ 否□	
8	二氧化硫残留量	是□ 否□	
9	过氧化物	是□ 否□	
10	山梨酸钾(以干基计)	是□ 否□	
11	还原糖(以葡萄糖计)	是□ 否□	
12	木糖醇含量(以干基计)	是□ 否□	
13	凝冻强度(6.67%)	是□ 否□	
14	溴酸钾	是□ 否□	
15	三聚氰胺	是□ 否□	
16	黄曲霉毒素 M1	是□ 否□	
17	大肠菌群	是□ 否□	

18	菌落总数	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
19	金黄色葡萄球菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
20	沙门氏菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
21	志贺氏菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
22	致病性微生物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

#### 4. 冷冻饮品

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
1	铅(以 Pb 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第#页, 序号#
2	铬(以 Cr 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
3	蛋白质	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
4	糖精钠(以糖精计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
5	安赛蜜	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
6	甜蜜素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
7	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
8	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
9	柠檬黄	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
10	日落黄	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
11	苋菜红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
12	新红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
13	酸性红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
14	胭脂红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
15	诱惑红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
16	赤藓红	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
17	亮蓝	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
18	三聚氰胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
19	三氯蔗糖	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

20	黄曲霉毒素 M <sub>1</sub>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
21	大肠菌群	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
22	菌落总数	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
23	金黄色葡萄球菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
24	沙门氏菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
25	单核细胞增生李斯特氏菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

食用农产品（贝类）

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
1	铅(以 Pb 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第#页，序号#
2	镉(以 Cd 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
3	铬(以 Cr 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
4	无机砷(以 As 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
5	甲基汞(以 Hg 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
6	二氧化硫残留量	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
7	地西洋	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
8	呋喃它酮代谢物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
9	呋喃妥因代谢物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
10	呋喃西林代谢物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
11	呋喃唑酮代谢物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
12	氯霉素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
13	氟苯尼考	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
14	环丙沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
15	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
16	洛美沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
17	诺氟沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
18	培氟沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
19	氧氟沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
20	磺胺类(总量)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
21	己烯雌酚	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
22	孔雀石绿	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
23	土霉素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
24	四环素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
25	金霉素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
26	甲硝唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
27	地美硝唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
28	洛硝哒唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
29	羟基甲硝唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
30	羟甲基甲硝咪唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
31	多氯联苯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
32	霍乱弧菌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
33	挥发性盐基氮	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
34	麻痹性贝类毒素 (PSP)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
35	腹泻性贝类毒素 (DSP)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

### 5. 食用农产品（其他水产品）

序号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
1	铅(以 Pb 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第#页，序号#
2	镉(以 Cd 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
3	铬(以 Cr 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
4	甲基汞(以 Hg 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
5	无机砷(以 As 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
6	铝的残留量(干样品，以 Al 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
7	挥发性盐基氮	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
8	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
9	氧氟沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
10	培氟沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
11	洛美沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
12	诺氟沙星	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
13	呋喃它酮代谢物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
14	呋喃妥因代谢物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
15	呋喃西林代谢物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
16	呋喃唑酮代谢物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
17	孔雀石绿	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
18	氯霉素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

19	多氯联苯	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	
----	------	----------------------------	----------------------------	--

注：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比例数值必须填写。

投标人名称：（加盖公章）

法定代表人或其授权代表人：（签字或盖章）日期：