

济南市钢城区市场监督管理局
2021 年食品安全监督抽检服务项目
竞争性磋商文件

项目编号：SDGP370117202102000043

采 购 人：济南市钢城区市场监督管理局

采购代理机构：山东合乐工程咨询有限公司

日 期：2021 年 4 月 12 日



目录

敬告.....	1
第一部分 磋商邀请.....	3
第二部分 磋商须知.....	7
第三部分 采购项目内容及要求.....	28
第四部分 合同文本（参考）.....	31
第五部分 附件.....	34

BF815DF8-21B8-6E66-E053-CC19FF0AFE06

敬 告

供应商《营业执照》经营范围：与所报项目内容表述不一致者，供应商须提供公证机关或发证机关出具的证明原件扫描件。

代理机构将登录“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）、中国裁判文书网（http://wenshu.court.gov.cn）对各供应商的信用记录、有无行贿犯罪记录进行查询，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、有行贿犯罪记录及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将拒绝其参与本次采购活动。

一、本项目实行网上资格审查，请各供应商务必在响应文件附件“资格审查资料”中提供资料原件扫描件用于资格审查，以下缺少其中任何一项，其资格审查不合格。

1、加载统一社会信用代码的《营业执照》副本原件扫描件；
2、有效期内的省级及以上质量技术监督部门颁发的食品检验检测机构资质认证证书（CMAF 或 2015 年 10 月 1 日后取得的 CMA 食品检验能力认证）原件扫描件（注：包括认证证书和检验检测能力表）；

3、参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明原件扫描件（供应商自行承诺并承担后果）；

注：只有供应商被处以责令停产停业、暂扣或者吊销许可证或者执照、较大数额的罚款等行政处罚的，才属于《政府采购法》第二十二条第一款第五项规定的“重大违法记录”。

4、法定代表人身份证明书及身份证原件扫描件（如被授权代表人参加磋商会时，需附法定代表人授权委托书、授权人身份证、养老保险手册<或社保证明>的原件扫描件）；

5、企业财务状况报告原件扫描件；

（2019 或 2020 年度经审计的财务报告或其基本开户银行出具的资信证明）

6、依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料原件扫描件；

缴纳税收的证明主要是指供应商参加政府采购活动前六个月内任意连续三个月缴纳增值税和企业所得税的凭据；

缴纳社会保障资金的证明材料主要是指供应商参加政府采购活动前六个月内任意连续三个月缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险缴纳清单）。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。

7、近三年无经查实的食品检验数据造假等质量问题、近三年未受到市级及以上市场监督管理(原食品药品监督管理)部门查证核实的投诉声明函原件扫描件(供应商自行承诺并承担后果)；

8、对检验检测结果和数据保守秘密，近三年未发生过数据泄露事故声明函原件扫描件（供应商自行承诺并承担后果）；

二、资格审查方式：评审会议开始前，采购人或代理机构按有关规定对供应商进行资格审查。未通过资格审查的供应商将不再参加项目评审。

三、踏勘现场：供应商根据制作响应文件的需要，自行组织踏勘现场，费用自理。

四、供应商为监狱企业，价格需扣除后评审的，响应文件中，须提供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原件扫描件，否则评审时不予承认。

五、供应商为中小企业，价格需扣除后评审的，响应文件中，须提供以下证明材料，否则评审时不予承认：

①《中小企业声明函》原件扫描件；

②2019年度或2020年度经审计的财务报告原件扫描件。

六、供应商为符合《部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定条件的残疾人福利性单位的，投标价格需扣除后评审的，响应文件中，须提供《残疾人福利性单位声明函》原件扫描件（格式详见附件）。【说明：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的条件要求详见：《部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定。】

七、磋商报价表上必须加盖供应商公章和全权代表签章。

注：（1）本采购文件中“全权代表”是指法定代表人或持有《法定代表人授权委托书》的被授权代表人；

（2）本采购文件中“签章”是指签字或盖章；

(3) 供应商在项目开标、评审期间应保持在线状态，代理机构会随时通过网上开标系统发出的询标信息，请各供应商在信息发出后 15 分钟内通过网上开标系统进行回复，未能按时答复的，磋商小组将视同其放弃澄清、说明、补正、二轮报价等；

(4) 供应商将资格审查资料按采购文件要求上传至资格审查资料章节。如供应商未按上述要求上传，因此造成的不利后果由供应商自行承担；

(5) 供应商从济南市公共资源交易中心网站，提前调试电脑、音响、耳机、耳麦、麦克等相关设备，确保竞争性磋商等环节顺利进行。

第一部分 磋商邀请

山东合乐工程咨询有限公司受济南市钢城区市场监督管理局委托，现对济南市钢城区市场监督管理局 2021 年食品安全监督抽检服务项目进行竞争性磋商采购，欢迎合格供应商前来磋商洽谈。

项目概况

济南市钢城区市场监督管理局 2021 年食品安全监督抽检服务项目的潜在供应商应登录济南市公共资源交易平台获取采购文件，并于 2021 年 4 月 27 日 09 点 00 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：SDGP370117202102000043

项目名称：济南市钢城区市场监督管理局 2021 年食品安全监督抽检服务项目

采购方式：竞争性磋商

预算金额：50 万元；

最高限价：三个包，分别是 A 包：17 万元，B 包：16.5 万元，C 包：16.5 万元；

采购需求：详见采购文件；

合同履行期限：详见采购文件。

采购内容	包号	供应商资格要求	预算金额(万元)
济南市钢城区市场监督管理局2021年食品安全监督抽检服务项目,共3个包。	A包	1、具备独立法人资格,具有加载统一社会信用代码的《营业执照》有效证件;	17
	B包	2、有效期内的省级及以上质量技术监督部门颁发的食品检验检测机构资质认证证书(CMAF或CMA);	16.5
	C包	3、供应商近三年内无重大违法记录; 4、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定; 5、本项目不接受联合体。	16.5
备注	本项目兼投不兼中。		

二、申请人的资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求:无单独资格要求。

采购文件落实政府采购政策(1)中小企业;(2)监狱企业;(3)残疾人福利性单位。

3. 本项目的特定资格要求:

- 3.1. 具备独立法人资格,具有加载统一社会信用代码的《营业执照》有效证件;
- 3.2. 具备有效期内的省级及以上质量技术监督部门颁发的食品检验检测机构资质认证证书(CMAF或2015年10月1日后取得的CMA食品检验能力认证)有效证件,有效证书认证项目目录中应包含包内抽检商品;
- 3.3. 供应商近三年内无行贿犯罪记录;
- 3.4. 未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

三、获取采购文件

1. 时间：2021 年 4 月 13 日 08 时 30 分至 2021 年 4 月 19 日 17 时(北京时间，法定节假日除外，磋商公告发出之日起不得少于 5 个工作日)。

2. 地点：在济南公共资源交易中心网站 (<http://jnggzy.jinan.gov.cn/>) 或中国山东政府采购网

(<http://www.ccgp-shandong.gov.cn/sdgp2017/site/index.jsp>) 本项目采购公告页面下方免费下载电子版磋商文件。

3. 方式：凡有意参加本项目供应商请首先到济南公共资源交易中心 (<http://jnggzy.jinan.gov.cn>) 进行注册(已注册的供应商不需再注册)。并于上述时间内将以下信息发送至指定邮箱 sdhlgczx@163.com。邮件正文内容

含：项目名称、项目编号、供应商单位名称、联系人、联系电话，邮件附件含：

(1) 营业执照副本 (2) 法人授权委托书及被授权代表身份证 (3) 资质证书，以上资料及证件均需盖章的扫描件。

注：①供应商未在网上注册的，或网上注册不成功的，后果自负。

②关于本项目的疑问提出、答复、变更、修改、澄清、补充内容及对项目的暂停、延期通知等情况均在济南公共资源交易中心网、中国山东政府采购网上发布，请潜在供应商随时关注变更公告，自行查阅网站信息或向采购代理机构电话咨询确认，未按要求查阅者自行承担相应后果，恕不予单独告知。

③本项目为电子评标，本项目全流程执行济南公共资源电子招投标系统，请参与本项目单位及时更新或办理新 CA 证书)。供应商应当在投标截止时间前，通过

【济南公共资源响应文件制作工具】制作并上传响应文件。技术支持电话：

18663117119, 13256795682。

4. 售价 0

四、响应文件提交

时间：2021 年 4 月 27 日 9 点 00 (北京时间)

地点：通过**【济南市公共资源投标文件制作工具】**上传响应文件。

疫情期间，项目后续招标工作动态请随时关注变更公告。

五、开启时间

时间：2021年4月27日 09:00（北京时间）

地点：济南市第二公共资源交易中心

地点：网上开标大厅。请各供应商在开标前登录网上开标大厅，在线准时参加开标活动并进行响应文件解密、答疑、澄清等。

请各供应商提前调试电脑、音响、耳机、耳麦、麦克等相关设备，确保竞争性磋商等环节顺利进行。

六、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

七、其他补充事宜

凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人：

名称：济南市钢城区市场监督管理局

地址：钢城区府前大街27号

联系人：张主任

联系方式：0531-76979008

2. 采购代理机构：

名称：山东合乐工程咨询有限公司

地址：济南市莱芜区文化南路8号银座写字楼1308号

联系方式：0531-78567266

3. 项目联系人

项目联系人：亓经理

第二部分 磋商须知

一、适用范围

本采购文件仅适用于本次磋商所叙述的济南市钢城区市场监督管理局 2021 年食品安全监督抽检服务项目。

二、定义

1. “采购人”系指采购本项目的济南市钢城区市场监督管理局。
2. “采购代理机构”系指组织本次磋商活动的山东合乐工程咨询有限公司。
3. “供应商”系指无条件接受采购文件的各项要求，具备相应履约能力、具有《中华人民共和国政府采购法》第 22 条规定的相关条件并向评审委员会提交响应文件的供应商。
4. “供应商电子公章”指使用数字证书（电子印章）加盖的与供应商标准公章一致的供应商电子印章。
5. “电子响应文件”指使用济南市公共资源交易网提供的“电子响应文件制作工具”编制并使用电子签章生成的加密的电子响应文件。

三、合格供应商的范围

1. 具有独立承担民事责任的能力；
 - 1.1. 法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；
 - 1.2. 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；
 - 1.3. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；
 - 1.4. 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；
 - 1.5. 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 完全满足采购文件的实质性要求；
4. 凡具备采购文件要求资格，有履约能力的供应商均可参加；
5. 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125 号）规定，需通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、

“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）对各供应商进行信用信息查询，截止时间为磋商截止时间前。若供应商在磋商截止时间前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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，采购人、采购代理机构应拒绝其参与政府采购活动。

6. 对供应商的限制条件；

- 6.1. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的采购活动；
- 6.2. 除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理等服务的供应商，不得再参加该采购项目的采购活动。
- 6.3. 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；
- 6.4. 专门面向中中小企业采购的项目，只能由中小企业（含微型企业）参加；
- 6.5. 供应商应当从采购人或者采购代理机构合法获得采购项目的采购文件。

如不具备以上条件则按《中华人民共和国政府采购法》第七十七条规定处理。

四、磋商代表

磋商代表必须是法定代表人，或持有《法定代表人授权委托书》的被授权代表人。

五、费用

1. 无论磋商结果如何，供应商自行承担所有与参加磋商有关的全部费用；
2. 磋商保证金：A包：3400元；B包：3300元；C包：3300元；

递交保证金时间：2021年4月27日9时00分前

户名：山东合乐工程咨询有限公司

开户行：中国工商银行股份有限公司莱芜龙潭支行

账号：1617021319200033231

注：保证金递交时间以代理公司实际到账为准，磋商保证金须在规定的时间内提交，否则视为无效报价，投标缴纳成功后将电子回执发送至招标代理邮箱：

sdhlgczx@163.com

①投标保证金的形式：银行电汇或转账，并在备注栏注明：（项目及标段名称）；
保证金必须从公司基本账户汇出；

②银行法定节假日不办理公对公转账业务，请根据时间提前办理；

③退付保证金联系电话：0531-78567266

（根据山东省财政厅文件鲁财采(2019)40号规定自2019年7月1日起，全省政府采购活动不得向诚信记录良好的投标人收取投标保证金，故此项目对诚信记录良好的投标人不再收取保证金；如投标人存在一般失信行为，按原规定缴纳投标保证金至指定账号。

3. 采购代理机构向成交供应商收取代理服务费，具体收费标准：100万以内按1.5%，100万-500万之间按1.1%。（按差额定率累进法计算）

代理服务费由成交供应商在签订合同之前，汇至以下账户并注明项目名称。

账号名称：山东合乐工程咨询有限公司

账 号：1617021319200033231

开 户 行：中国工商银行股份有限公司莱芜龙潭支行

注：此账户为成交供应商交纳采购代理服务费账号。

代理服务费在确定成交供应商后5个工作日内由成交供应商汇至采购代理机构指定账户并注明项目名称，如逾期未缴纳代理服务费，供应商要承担赔偿责任，采购代理机构将向采购监督部门反映将其失信行为纳入诚信记录，甚至取消中标资格。

六、响应文件

1. 响应文件的组成：

1.1. 磋商函（格式见附件）；

1.2. 磋商报价表（格式见附件）；

1.3. 服务规范偏离表（格式见附件）；

1.4. 人员配备情况（格式见附件）；

1.5. 供应商自有仪器设备情况一览表（提供仪器图片或照片，并提供购置发票原件扫描件）；

1.6. 供应商工作场地照片，实验室平面布局图（分别标注实验室总面积和检测

- 区面积)，房屋所有权证明或租赁合同原件扫描件；
- 1.7. 抽样人员、抽样终端设备及交通工具情况一览表，抽样人员工作证及上岗证原件扫描件，交通工具、车载冰箱、保温箱照片及行驶证原件扫描件，抽样终端设备的照片和购置发票原件扫描件；
 - 1.8. 检验检测能力一览表；
 - 1.9. 供应商承接的类似项目业绩合同、成交通知书原件扫描件；
 - 1.10. 供应商的服务承诺（应包括响应时间、到达现场时间、取样时间、样品情况汇总、统计等；检验周期、出具报告的时间、实施方案、检测结果汇总、研判、分析；按要求录入国抽和省抽系统等）；
 - 1.11. 《中小企业声明函》原件扫描件（中小企业提供，格式见附件）；
 - 1.12. 2019 年度或 2020 年度经审计的资产负债表、损益表原件扫描件（中小企业提供，格式见附件）；
 - 1.13. 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原件扫描件（监狱企业提供）；
 - 1.14. 《残疾人福利性单位声明函》原件扫描件（残疾人福利性单位提供，格式见附件）；
 - 1.15. 技术服务方案：包括但不限于业务需求分析（检测能力、具备的检验检测任务）、使用的技术标准、技术解决方案、工作流程、项目实施计划及进度流程、确保项目质量的技术、组织保障措施、质量保证服务方案、保密措施、应急方案；
 - 1.16. 资格审查资料：
 - 1.16.1. 加载统一社会信用代码的《营业执照》原件扫描件；
 - 1.16.2. 有效期内的省级及以上质量技术监督部门颁发的食品检验检测机构资质认证证书（CMAF 或 2015 年 10 月 1 日后取得的 CMA 食品检验能力认证）原件扫描件（注：包括认证证书和检验检测能力表原件扫描件）；
 - 1.16.3. 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明原件扫描件（供应商自行承诺并承担后果）；
 - 1.16.4. 法定代表人身份证明书及身份证原件扫描件（如被授权代表人参加磋商时，需附法定代表人授权委托书、授权人身份证、养老保险手册〈或社保证明〉的原件扫描件）；

- 1.16.5. 企业财务状况报告原件扫描件；（2019 年度或 2020 年度经审计的财务报告或其基本开户银行出具的资信证明）；
- 1.16.6. 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料原件扫描件；
- 1.16.7. 近三年无经查实的食品检验数据造假等质量问题、近三年未受到市级及以上市场监督管理（原食品药品监督管理）部门查证核实的投诉声明函原件扫描件（供应商自行承诺并承担后果）；
- 1.16.8. 对检验检测结果和数据保守秘密，近三年未发生过数据泄露事故声明函原件扫描件（供应商自行承诺并承担后果）；
- 1.17. 供应商认为需要提交的其它资料（证明供应商企业实力及信誉的证明资料）。

2. 响应文件编制要求

- 2.1. 加密的电子响应文件，在磋商截止时间前通过济南市公共资源交易平台上传；供应商上传响应文件后，如遇 CA 锁续费，请供应商及时撤销已上传响应文件，并用续费后的 CA 锁重新生成响应文件并上传。
- 2.2. 磋商现场不需提供纸质版的响应文件（供应商成交后 3 个日历天内提供一份 PDF 版电子版一份、纸质版响应文件三份，其中正本一份，副本二份，响应文件应字迹清楚、内容齐全、数字准确、不应有涂改增删处。如修改时，修改处须有响应文件全权代表签章。响应文件必须用不褪色的墨水填写或打印，并注明“正本”、“副本”字样。响应文件正副本均须采用 A4 纸装订且胶装成册，不得出现散页、重页、掉页现象，不得采用活页夹装订。）。

注：加密的电子响应文件为使用济南市公共资源交易网提供的电子响应文件制作工具（济南市公共资源交易网-下载园地-响应文件制作工具软件及相关插件下载）制作生成的加密版响应文件。

针对同一项目，不同供应商文件制作机器码一致的，视为使用同一计算机制作并生成电子响应文件，不同供应商文件创建标识码一致的，视为使用同一响应文件的过程稿制作并生成电子响应文件。上述两种情形，一经发现，视为供应商相互串通投标，将导致报价均被拒绝且按串通投标处理。

- 2.3. 本次磋商，供应商须按照采购文件第二部分“供应商须知”中响应文件组成编制响应文件。

- 2.4. 供应商递交响应文件及相关要求按照采购文件第二部分“供应商须知”中第6.1项的规定。
- 2.4.1. 电子响应文件应按照统一的“电子投标文件制作工具”以及采购文件要求进行制作编制。响应文件制作时，应按照采购文件中明确的响应文件目录和格式进行编制，保证目录清晰、内容完整，不同内容按标签提示导入。
- 2.4.2. 电子响应文件须按照采购文件要求使用数字证书（电子印章）加盖供应商电子公章以及法定代表人电子签章，否则将导致其磋商被拒绝。
- 2.4.3. 电子响应文件具有法律效力，与其他形式的采购文件、响应文件在内容和格式上等同，若响应文件与采购文件要求不一致，其内容影响成交结果时，责任由供应商自行承担。供应商递交的电子响应文件因供应商自身原因而导致无法导入电子评标系统的，该响应文件视为无效响应文件，将导致其磋商被拒绝。

七、磋商报价

1. 所有报价均以折扣率报价。

本项目各包的预算金额为采购人预计支付的检测费用，供应商在报价时，需参照此预算金额，结合采购文件提供的《检验项目检测方法、市场参考价及项目资质一览表》（详见附件）及自身情况，自主填报价格总折扣率（综合折扣率释义：如某供应商每项检测项目在市场参考价基础上下浮优惠为20%，即综合折扣率为80%（俗称：八折））。

各供应商按照采购文件的要求及采购文件提供的报价表进行报价，报价包括但不限于人工费、材料设备费、样品购买费、差旅费、检测费、企业管理费、利润、税金等，本项目投标报价为含税报价，项目实施过程中发生的一切费用由成交供应商自行负责。

2. 采购人不接受任何选择性报价，只允许有一个报价和一个方案，任何有选择性的报价和方案将不予接受。

若磋商小组认定供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，可要求其在接到通知1小时内向磋商小组提供书面说明，必要时提交相关证明材料。供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效响应文件处理。

说明和证明材料应包括：①成本构成。包含服务内容本身成本、人工费用、交通、税收等说明。②较其他供应商且能支撑自己报更低价格的优势说明等。供应商可视情况事先做好书面说明和证明材料原件扫描件，以备及时提交磋商小组。

3. 最高折扣率不能作为成交的保证。
4. 本次磋商采用二轮报价法，供应商递交的报价文件中的报价为第一轮报价。

八、响应文件的密封及标记

供应商应通过电子响应文件制作工具严格按采购文件要求制作响应文件，在磋商截止时间前完成经过数字证书电子签章并加密的电子响应文件（**加密和解密必须使用同一数字证书**）的上传。供应商在磋商截止时间前，可以对其所递交的响应文件进行撤销、修改并重新上传，但以磋商截止时间前最后一次完成上传的响应文件为有效响应文件。**逾期系统将自动关闭，未完成上传的响应文件视为逾期送达，将被拒绝。**

九、磋商工作程序

1. 供应商全权代表在规定时间内上传响应文件；
2. 公开第一轮报价（采购代理机构将通过网上开评标系统公布供应商名称、第一轮报价，以及采购代理机构认为合适的其它内容。供应商若有报价和优惠未被唱出，应在开标时及时声明或提请注意，否则采购代理机构对此不承担任何责任。）

注：供应商应当在解密开始时间后 10 分钟内完成解密工作（以网上开标系统解密倒计时为准）。

3. 磋商小组审阅响应文件：

磋商小组依据采购文件的规定，对响应文件的有效性、完整性和对采购文件的响应程度进行审查，以确定是否对采购文件的要求做出实质性响应。未对采购文件做实质性响应的供应商，不得进入具体磋商程序。

4. 磋商开始，与供应商洽谈各项内容：

磋商小组所有成员集中与单一供应商分别进行网上磋商。磋商小组可根据供应商的报价，响应内容及磋商的情况，给予每个正在参加磋商的供应商相同的机

会。

①在磋商过程中，磋商小组可以根据采购文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动采购文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

②对采购文件作出的实质性变动是采购文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

③供应商应当按照采购文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其全权代表签章。

5. 各供应商进行报价：

磋商结束后，参加磋商的供应商应当对磋商的承诺和最终报价以书面形式确认，通过网上以扫描件的形式传到网上开标系统。

6. 由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

7. 确定成交供应商，依法公示结果。

8. 采购人与成交供应商签订合同，政府采购监督管理办公室备案。

十、磋商内容

采购项目的商务、技术、其他等内容。

十一、评审原则

1. 本次磋商遵循公平、公正和诚实信用的原则。磋商小组成员按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。未实质性响应采购文件的响应文件按无效响应处理，并告知提交响应文件的供应商。

2. 磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序确定前三名为成交供应商，并编写评审报告。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序确定。评审得分和最后报价均相同的，由磋商小组以投票方式确定成交供应商。A包、B包、C包均推荐前三名成交供应商，确定排名第一的为成交供应商，假设A包、B包、C包某供应商得分均排名第一，则这个排

名第一的供应商为 A 包的成交供应商，B 包则由排名第二的为成交供应商，依次类推，本项目兼投不兼中。

本项目评审顺序：按照磋商文件 A 包、B 包、C 包顺序依次评审。

- 2.5. 评审报告应当由磋商小组全体人员签字认可。磋商小组成员对评审报告有异议的，磋商小组按照少数服从多数的原则推荐成交供应商，采购程序继续进行。对评审报告有异议的磋商小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由磋商小组书面记录相关情况。磋商小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

十二、评审标准

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及省、市有关规定，磋商小组成员按照客观、公正、谨慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。根据排名先后确定成交供应商。

支持中小企业发展、监狱企业、残疾人福利性单位的鼓励优惠政策：

(一) 中小企业企业（含微型企业）

1、给予中小企业磋商报价的价格 6%的扣除；计算方法是：

最终价格 = 最终磋商报价 × 94%，按照最终价格计算其价格分得分。

响应文件中，供应商须提供①《中小企业声明函》原件扫描件② 2019 年度或 2020 年度经审计的资产负债表、损益表原件扫描件，否则不给予价格扣除。

2、最终价格仅为评审价格，不作为最终的成交价格。

(二) 监狱企业

1、给予监狱企业磋商报价的价格 6%的扣除；计算方法是：

最终价格 = 最终磋商报价 × 94%，按照最终价格计算其价格分得分。

响应文件中，供应商须提供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原件扫描件，否则不给予价格扣除。

2、最终价格仅为评审价格，不作为最终的成交价格。

(三) 残疾人福利性单位

1、给予残疾人福利性单位磋商报价的价格 6%的扣除；计算方法是：

最终价格=最终磋商报价×94%，按照最终价格计算其价格分得分。

响应文件中，供应商须提供《残疾人福利性单位声明函》原件扫描件（格式见附件），否则不给予价格扣除。

2、最终价格仅作为评审价格，不作为最终的成交价格。

3、根据《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定：在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

4、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的条件要求详见：《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定。

注：供应商所提供的材料或填写的内容必须真实、可靠，如有虚假或隐瞒，一经查实将导致磋商被拒绝，并按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款“提供虚假材料谋取成交的”进行处罚，给采购人造成损失的应承担赔偿责任。

具体评审标准如下表：

条款号	评审因素	评审标准
2.1.1	法定代表人身份证明书或授权委托书	法定代表人参加采购活动的，提供加盖供应商单位公章的身份证明书原件；委托代理人参加采购活动的，提供加盖供应商单位公章并由法定代表人签署的授权委托书原件扫描件。
	资质要求	供应商按开始“敬告”及磋商须知里面规定，提供资质要求证明材料（缺一不可）。
	信用要求	查询供应商信用和无行贿犯罪记录，未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，没有其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的情形。
	其他要求	不接受联合体参加采购活动，供应商为非联合体。
2.1.2	响应文件内容	磋商函、交货期（工期或服务期限）及相关服务等没有对采购人的权利提出削弱性或限制性要求，编制内容（包括响应标的描述、针对实质性要求和条件中列明的技术、服务要求提供支持资料等）响应磋商文件中的实质性要求和条件。
	报价	符合“磋商须知”第七项规定。

	响应文件有效期	符合“磋商须知”第十九项规定。
	磋商保证金	符合“磋商须知”第五项规定。
	其他因素	未出现磋商须知第十五项规定的响应无效的情形。

序号	权值	评审因素	分值	细则
1	商务部分 65分	磋商 报价	10分	<p>满足招标文件要求且报价最高折扣率的为评标基准，其价格分为满分（10分）。其它投标人报价得分为：报价得分=【评标基准/报价折扣率】×10（小数点后保留两位小数）</p> <p>本项目采购预算： A包： 预算金额 17万元 B包： 预算金额 16.5万元 C包： 预算金额 16.5万元，若供应商投标报价高于采购预算 100%的，该供应商做无效投标；若所有供应商的投标报价均超出采购人预算，本项目废标。</p>
		检测 设备	9分	<p>1、LC/MS/MS(液相色谱/串级质谱联用仪)、ICP/MS电感耦合等离子体质谱仪、GC/MS、GC/MS/MS(气相色谱/串级质谱联用仪)、荧光定量 PCR 仪，以上设备数量和类型若同时具备得 4 分，每增加其中任意一台加 0.5 分，最高加 2 分。若缺失任何一类，不得分。本项最高 6 分；</p> <p>2、具备高效液相色谱仪 HPLC、气相色谱仪 GC、紫外可见分光光度计 UV、原子荧光分光光度计 AFS、原子吸收光谱仪 AAS、液相色谱原子荧光光谱仪 LC-AFS、微波消解仪（或同功能设备）得 3 分，缺失一项扣 0.5。</p> <p>（投标人投标时须提供以上设备实验室实景照片、有效期内的检定或校准证书和设备发票或者购销合同扫描件加盖公章，未提供或提供磋商小组不认可的，不得分。）</p>
		实验 室条件	6分	<p>4. 投标人具有独立的食品检测实验室，食品检测实验室面积大于等于 1000 平方米得 1 分，大于等于 2000 平方米得 2 分，大于等于 3000 平方米得 3 分，大于等于 4000 平方米得 4 分，大于等于 5000 平方米得 6 分。须提供实验室详细地址、场地所有权证明或租赁合同原件扫描件加盖公章、工作场地照片，实验室布局平面图等，投标文件中附相应复印件，否则不得分。</p>
		企业 业绩	5分	<p>近三年（自 2018 年 1 月起），承担政府部门食品安全抽检监测项目每个 0.5 分，本项最高得 5 分。没有不得分。（本项需提供政府中标公示、采购合同、中标通知书等相关材料原件扫描件加盖公章，证明资料不完整或不一致的不计分）。</p>
		实验 室资质及 管理	10分	<p>1. 投标人实验室具备国家实验室认可 CNAS 证书得 2 分；</p> <p>2. 具备农产品质量安全检测机构考核合格 CATL 证书得 2 分；</p>

		体系认证		<p>3. 具备非洲猪瘟病毒检测能力的证明，得 3 分；</p> <p>4. 实验室具备特殊食品验证评价技术机构资质的证明得 2 分；</p> <p>5. 具有 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系、OHSAS18001 职业健康安全管理体系三项得 1 分。（上述均需提供相关证书、证明扫描件加盖公章）</p>
		人员配备	18 分	<p>1. 包括项目负责人在内从事食品检测、化学等相关专业的副高级及以上技术职称的，每 1 人得 0.5 分，本项最高得 3 分。</p> <p>2. 公司具有食品检测相关专业的中级技术职称（或同等能力），每 1 人得 0.5 分，本项最高得 3 分；</p> <p>3. 组建了专门食品抽样队伍并且人数在 20 人（含）以上的得 4 分，15 人（含）-20 人（不含）得 3 分，10 人（含）-15 人（不含）得 2 分，10 人（不含）以下得 1 分。</p> <p>4. 有 8 辆及以上配备车载冰箱等设备符合检测样品运输的车辆得 4 分，每少一辆扣 0.5 分；用于专门冷藏或冷冻检测样品的冷库得 1 分（冷库自建的，提供装修合同和发票，冷库为租赁的，提供租赁合同复印件）。配备食品抽样移动终端设备 10 套（含）以上的得 3 分，5 套（含）-10 套（不含）的得 2 分，5 套（不含）以下的得 1 分。</p> <p>以上条款提供社保证明（社保人员名单）、专业技术人员证书、人员名单、工作分工材料、移动终端配备证明材料扫描件加盖公章否则不得分。</p>
		能力验证	7 分	<p>投标人自 2018 年至今受省级以上本行业领域的政府部门能力验证结果为满意的，30 项（含 30）以上得 7 分，25-30（含 25）项得 5 分，20-25 项（含 20）得 3 分，15-20（含 15）项以下不得分。</p>
2	技术部分 35 分	服务方案	18 分	<p>对投标人响应文件中对本项目服务方案描述的科学性、合理性、针对性和实效性等情况进行综合评价。根据服务方案中明确的管理制度、组织机构、工作方法等进行评分，在 2-6 分范围内打分；</p> <p>根据服务方案中的工作流程、采样人员及工具配备、样品运输保存交接方案、样品信息采集汇总专报等情况进行评分，在 2-6 分范围内打分；</p> <p>根据服务方案中的检验周期、质量保证措施、报告综合分析合理化建议等情况进行评分，在 2-6 分范围内打分。</p> <p>没有服务方案不得分。</p>
		对项目的理解	12 分	<p>根据投标人对项目的背景、工作目的、目标及工作内容的理解阐述情况进行综合评价。对项目的背景、工作目的、目标及工作内容十分熟悉和理解的，得</p>

			9-12分；对项目的背景、工作目的、目标及工作内容比较熟悉理解的，得5-8分；对项目的背景、工作目的、目标及工作内容基本熟悉和理解的，得1-4分。
	售后服务与保障	5分	为确保需冷藏冷冻样品及时送交实验室，便于开展应急抽检、现场核查、能力比对、异议复核等工作，样品抽取后可在3小时（车程）内进实验室的得5分；可在4小时（车程）内进实验室的得4分；可在5小时（车程）内进实验室的得3分；6小时（车程）以上进实验室的得1分。（单程服务时限以承检机构的CMA注册地址到采购人地址的百度地图的现场驾车模式截图为准，截图中要明确出发点和终点地址，截图示例图以检测机构为出发点，终点为市场监督管理局，以常规路线的时间显示为准。）
评分标准说明	若技术部分各评分标准采用“较好表述”、“一般表述”、“没有表述”三个等级进行打分的，其中，较好表述：内容全面完整、合理可行、清晰明确；一般表述：内容无缺漏项，描述较为合理、清晰；没有表述：内容有明显缺漏项，缺乏可行性，描述不清晰。评标委员会成员应按照上述标准进行评分，评分分值范围在0和该项评分因素最高分之间。		

以上内容商务部分得分项直接统计计算得分；技术部分由评委自行打分，所有磋商小组成员的算数平均值得分为供应商技术部分得分，与商务得分相加后为供应商最终得分（保留两位小数，四舍五入）。按分值由高到低进行排序，取得分最高者为成交供应商，如果出现两个以上供应商得分相同的情况，取折扣率最高者为成交供应商；如果折扣率也相同，评委以投票方式确定成交供应商。

十三、磋商小组

磋商小组由采购人代表和评审专家共同组成，采购人代表不得担任评审委员会主要负责人。评审专家应当从政府采购专家库内相关专业的专家名单中随机抽取。

十四、磋商评审纪律

- 磋商小组成员内部讨论的情况和意见必须保密，任何人不得以任何形式透露给供应商或与供应商有关的单位或个人；

2. 在磋商过程中，供应商不得以任何形式对磋商小组成员进行旨在影响磋商结果的私下接触，否则取消其磋商资格；
3. 磋商小组成员以及与磋商有关的人员应当对评审情况和评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密予以保密。

十五、无效报价情况说明

响应文件有下列情形之一的，应当按照无效响应文件处理：

1. 在规定的截止时间之后上传的；
2. 不具备采购文件中规定的资格要求的；
3. 未经财政部门核准，提供进口产品的；
4. 报价超过采购预算的；
5. 未全部响应采购文件规定的实质性要求的；
6. 未按采购文件要求上传和递交电子响应文件或上传、递交的电子响应文件均无法满足正常开标、评标使用功能的；
7. 由于供应商的自身原因（包括但不限于以下情况：忘记 CA 锁密码、CA 锁过期、上传响应文件后更新 CA 锁），在规定时间内解密不成功的；
8. 不同供应商的响应文件存在非正常一致的；
9. 不同供应商的响应文件由同一单位或者同一个人编制，电子响应文件的文件制作机器码或者文件创建标识码一致的；
10. 上传电子响应文件的 IP 地址相同，经磋商小组认定否决其报价的；
11. 供应商未在规定时间内成功解密响应文件的；
12. 不符合法律、法规规定的其他情形。

十六、对响应文件的修正

磋商中，对价格的计算错误按下述原则修正：

1. 磋商时，响应文件中磋商报价表内容与响应文件中明细表内容不符的，以磋商报价表为准。
2. 响应文件的大写和小写金额不一致的，以大写金额为准；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；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；对不同文字文本采购文件的解释发生异议的，以中

文文本为准。

供应商不同意以上修正，则其响应文件将被拒绝。

十七、成交通知

1. 在磋商有效期内，采购代理机构以书面形式通知所选定的成交供应商。通知也可以传真的形式，但需要随以书面确认。
2. 成交通知书将是合同的一个组成部分。

十八、成交公示

成交公告内容应当包括采购人和采购代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，成交供应商名称、地址和成交金额，主要成交标的的名称、服务要求以及磋商小组成员。

十九、合同授予

1. 采购文件、响应文件及磋商过程中有关补充文件均作为合同附件，并与合同具有相同的法律效力。
2. 应当按照合同履行义务，完成磋商项目。成交供应商不得向他人转让成交项目。
3. 本项目磋商有效期为 90 个日历天。

二十、签订合同

1. 成交供应商应在十个工作日内按成交通知书中规定的时间与采购人签订合同，否则按违约处理，赔偿本次及再次采购所发生的费用。
2. 采购文件、成交供应商的响应文件及磋商过程中有关澄清文件均应作为合同附件，并与合同具有相同的法律效力。

二十一、合同公示

采购人应当自政府采购合同签订之日起 2 个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

二十二、履约验收

项目完成后，采购人应当按照政府采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对供应商履约情况进行验收，并出具验收书。验收书应当包括每一项技术、服务、安全标准的履约情况。

二十三、履约验收公示

采购人应当在政府采购项目验收完成后，将政府采购验收书在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购验收书中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

二十四、处罚和质疑

1. 处罚发生下列情况之一，情节严重的将其列入不良记录名单。
 - 1.1. 磋商后在投标有效期内，供应商撤回其投标；
 - 1.2. 成交后无正当理由不与采购人签订合同的；
 - 1.3. 成交供应商与采购人订立背离合同实质性内容的其他协议或不按规定签约的；
 - 1.4. 供应商向采购人或磋商小组成员行贿或以他人名义投标或者说以其他方式弄虚作假，谋取成交的；
 - 1.5. 存在串通投标行为的；
 - 1.6. 供应商其他未按采购文件规定和合同约定履行义务的行为；
 - 1.7. 在采购过程中，没有正当理由中止或退出投标的。
2. 供应商有权就招标事宜提出质疑。
3. 供应商提出质疑的，应当严格按照法律、法规的规定。
4. 供应商认为采购文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知其权益受到损害之日起 7 个工作日内（以公布评审结果的日期为准），以书面形式提出质疑。供应商于开标后对采购文件提出质疑的，其质疑将被视为无效质疑。
5. 质疑应当按照法律、法规规定，以书面形式向采购人、采购代理机构提出，并办理签收手续，未以书面形式提交的视为无效质疑。

6. 质疑书应当包括以下主要内容：

- 6.1. 质疑人和被质疑人的名称、法定代表人、住所、电话、邮编等；
- 6.2. 采购项目名称、项目编号及包号；
- 6.3. 具体质疑事项与请求；
- 6.4. 事实与理由。按照“谁主张、谁举证”的原则，质疑书应当提供事实依据及相关证明材料，否则质疑将视为无有效证据支持，将被驳回。
- 6.5. 提出质疑的日期。

质疑书应当加盖公章与签字。质疑人为自然人的，应当由本人签字并附有效身份证明；质疑人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人或者主要负责人签字并加盖公章，同时一并提交营业执照和法定代表人或者主要负责人有效身份证明。无法提供证件原件的，应当提供真实有效的复印件，并签字或者盖章。质疑人可以委托代理人办理质疑事项，代理人办理质疑事项时，除提交质疑书外，还应当提交质疑人的授权委托书及代理人的有效身份证明，授权委托书应当载明委托代理的具体权限和事项。

7. 质疑有以下情形之一的，采购人、采购代理机构将退回质疑书：

- 7.1. 质疑人不是参与该政府采购项目活动供应商的；
- 7.2. 质疑人与质疑事项不存在利害关系的；
- 7.3. 所有质疑事项均不符合相关法律、法规的；
- 7.4. 提起质疑的时间超过规定质疑期限的；
- 7.5. 质疑答复后，同一质疑人就同一事项再次提出质疑的；
- 7.6. 其他不符合受理条件的情形。

8. 采购代理机构将在受理质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑人和其他有关供应商。

9. 质疑有以下情形之一的，采购人、采购代理机构将驳回质疑：

- 9.1. 质疑缺乏事实依据和法律依据的；
- 9.2. 质疑人捏造事实、提供虚假材料，或在一定期限内多次质疑而无实据的；
- 9.3. 其他应当予以驳回的情形。

10. 供应商进行虚假和恶意质疑的，采购人、采购代理机构将提请财政部门将其列入不良记录名单。

11. 质疑人对答复不满意以及采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复

的，可以在答复期满后 15 个工作日内向监督管理部门投诉。

质疑函递交，请按以下方式联系：

受理单位：山东合乐工程咨询有限公司

地 址：济南市莱芜区文化南路 8 号银座写字楼 1308 号

联系方式：0531-78567266

二十五、其他

投标文件加密上传：投标截止时间前通过【济南公共资源投标文件制作工具】上传时，系统通过投标人当前使用的 CA 数字证书自动加密电子投标文件。

电子投标文件上传成功后，系统出具上传凭证，投标人可以下载保存。投标人可模拟测试解密过程，解密必须使用制作投标文件的 CA 来解密。

投标人签到及电子投标文件解密：支持网上远程开标，若到现场开标，应自行携带上传投标文件的 CA 数字证书及可登陆互联网的电脑设备以确保网上开标。开标注意事项详见“电子投标开标注意事项”

1. 投标人在线签到：在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书进行在线签到，未在线签到的投标无效。

2. 投标人接到解密提示后，应当在规定时限内通过 CA 数字证书对电子投标文件开始解密。

1. 开标程序

1.1 报价供应商通过网络终端设备远程参加活动（疫情期间，不在进行现场开标，严格执行《济南公共资源交易中心新冠疫情防控期间进场交易工作流程》）。网上远程开标登录“济南公共资源交易中心电子交易系统—政府采购”系统，进入对应的开标项目，所有报价供应商须在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书进行在线签到。

1.2 截至开标时间，采购代理机构主持开标会，宣布开标。

1.3 采购代理机构通过系统查看报价供应商参与家数。

1.4 开标时间到达后系统自动发起解密，报价供应商使用 CA 数字证书在解密倒计时内解密。

1.5 按照报价供应商签到顺序在线唱标，唱标的内容包括报价供应商名称、报

价。

2. 报价供应商代表对开标过程和开标记录有异议，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(在线)提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对报价供应商代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。报价供应商未提出异议的，视同认可开标结果。

3. 投标人不足 3 家的，不得开标。

4. 在评审结束前，报价供应商请保持在线登录状态。评审过程中，如果评审委员会要求报价供应商对响应文件进行澄清，报价供应商需要通过电子平台【专家问题澄清】功能，限时在线发送澄清。

5. 各报价供应商的评审排序将在中国山东政府采购网、济南公共资源交易中心网站告知。

6、评审期间，请报价供应商保持通讯畅通。

※重要提示：报价供应商应在开标时间前尽早上传电子投标文件，上传成功后，开标前请务必使用系统提供的模拟开标功能，验证系统登录、CA 签到和 CA 解密。避免因开标当天忘记 CA 密码，拿错 CA 等造成无法正常开标。

电子签名：可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。电子签章是电子签名的一种表现形式，利用图像处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果。

书面形式的定义：数据电文形式与纸质形式的招标投标活动具有同等法律效力。数据电文形式包括文字的打印或复印件、传真、信函、电传、电报、电子邮件等可以有形表现所载内容的电子文档，中国山东政府采购网（<http://www.ccgp-shandong.gov.cn>）、济南公共资源交易中心网站（<http://jnggzy.jinan.gov.cn>）及济南市公共资源交易中心电子交易系统发布的招标公告、招标文件及发出的澄清、答疑、变更等各类公告。

相关评标标准认可要求：潜在投标人的资质、业绩、荣誉（获奖）及相关附件须在济南公共资源交易中心网站上传，制作投标文件时上述材料只能通过系统选取，否则在电子评标时不予认可。

用于投标的资质、业绩、荣誉（获奖）及相关附件锁定不可修改，中标公告发布后对外公示。

自发布招标文件之日起，获取招标文件的潜在投标人应保证其提供的联系方式（电话、传真、电子邮箱等）一直有效，以保证往来函件等能及时通知到潜在投标人，招标人和招标代理机构关于本项目招标活动的通知、答疑、澄清等在发送至济南公共资源交易网、山东政府采购网后，视为已经通知到潜在投标人，潜在投标人应及时反馈信息，否则招标人不承担由此引起的一切后果。

CA 服务电话：0532-85871505 转 815、18953276316、13306426531

电子投标咨询电话：0532-85871505-5、13306426582、15335322953

客服 qq：103755480，1374539720

第三部分 采购项目内容及要求

本次采购共分 3 个包，合计 1000 批次，A 包 340 批次，B 包 330 批次，C 包 330 批次，根据钢城区市场监督管理局抽检计划，在满足《2021 年国家抽检实施细则》60%检测项目基础上自行增加或删减检测项目。

供应商必须按招标文件要求对所报包号的全部内容做出报价响应，否则作废标处理。

一、项目概况

根据山东省食品安全委员会办公室、山东省财政厅《关于印发山东省省级食品检验检测政府购买服务指导意见的通知》（鲁食安办发〔2015〕24 号），做好济南市钢城区区级食品安全监督抽检工作任务，现开展采购济南市钢城区市场监督管理局 2021 年食品安全监督抽检服务项目。

二、供应商应当遵守的基本要求

1. 严格遵守《中华人民共和国食品安全法》、《中华人民共和国产品质量法》、《食品安全法实施条例》、《食品抽样检验管理办法》、《最新版国家食品安全监督抽检实施细则》等相关法律、法规、规章的规定。
2. 按照国家法律、法规、国家标准规定和采购人要求开展抽样、检测等各项任务，并根据承担的检测任务出具检测实施方案。
3. 制订严格的工作制度、标准和方法，严格执行，并有完善的检查落实措施。
4. 每次抽样检测检查后及时与采购人沟通，及早上报检测结果；与采购人代表、工作人员随时交流，接受采购人的意见，及时改进工作方法和方式，提高服务水平。
5. 严格按照规定的检测方法进行检测，不得擅自增加或者减少检验项目，不得擅自修改判定原则，承检机构对其出具的检验报告的真实性和准确性负责；采购人通过跟踪监督检查的方式对各成交供应商所做出的检测数据进行考核，发现存在弄虚作假或擅自修改检测数据等情形的，将被列入“黑名单”，取消承检采购人食品抽检任务资格，并对所造成的损失和不良影响承担法律责任。
6. 对于《抽检项目表》（附件）中列出的检测项目不具备检测能力和资质的，应当在响应文件中分项列明。对于《抽检项目表》中未列出的检测项目，成交供应

商需与采购人共同询价确定，并按成交供应商成交折扣率进行计算。

三、服务要求

1. 每期任务能够提供 2 组以上采样人员和采样工具（包括车辆、冷藏运输工具），提供样品运输、交接服务，采样完成后 5 日内汇总出样品采集情况统计表；
2. 按照每期采购人的时限要求，保质保量完成检测任务，检验过程中发现被检样品存在严重安全问题或较高风险问题的 24 小时内将问题或有关情况报告被抽样组织部门；
3. 检测工作结束后，5 日内汇总检测结果统计报表，报抽检组织部门，并结合实际工作和检验情况开展研判和分析，形成相关分析报告，7 日内报抽检组织部门；
4. 根据日常工作情况，能够为采购人提供预警信息服务；
5. 按照采购人的要求发送检测报告；
6. 全部检测工作完成后（含复检工作），备样的处理需报抽检组织部门批准后处理；
7. 严格遵守纪律和保密规定，不得接受被抽检单位的馈赠，不得利用监督抽检结果开展有偿服务活动、牟取不正当利益；
8. 按照采购人关于食品安全监督抽检和风险监测工作的有关工作制度配合采购人完成相关工作；
9. 为确保需冷藏冷冻样品及时送交实验室，便于开展应急抽检、现场核查、能力比对、异议复核等工作，供应商在山东省境内具有实验室；
10. 近 3 年无食品检验数据造假等质量问题；近 3 年未受到经省市场监督管理局（原省食品药品监管局）查证核实的投诉；
11. 对检验检测结果和数据保守秘密，近 3 年未发生过数据泄露事故；自觉接受采购人组织的质控考核、现场检查 and 比对实验等工作安排。

四、技术标准要求

- 1、具体抽检产品及检验项目按照采购人具体抽检实施方案执行；
- 2、产品质量判定及检验方法等要求严格按照国家市场监督管理总局发布的当年《国家食品安全监督抽检实施细则》执行。
- 3、在实际抽检检测中如发生数量变化，按照供应商的成交折扣率*《检验项目检测方法、市场参考价及项目资质一览表》（详见附件）中的参考价*实际检测数

量据实结算。

五、检验周期要求

一般样品进实验室后 5-7 天出具检验结果报告（特殊检验项目按检验时限要求出具报告）；如有紧急需要，在确保检验结果合法有效前提下，可在 2-3 天出具检验结果报告。

六、服务期限

自合同签订之日起一年。（2021 年度）

第四部分 合同文本（参考）

甲 方：_____

乙 方：_____

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规的规定，经双方充分协商，特订立本合同，以望共同遵守。

一、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分：

- A. 成交通知书
- B. 响应文件
- C. 磋商报价表
- D. 采购项目内容及技术要求（见招标文件第三部分）
- E. 澄清答疑文件及内容
- F. 其他在履行合同过程中形成的书面补充协议

二、工作内容

（内容见采购文件第三部分采购项目内容及技术要求）

三、服务质量要求

按照国家行业规范要求及甲方有关规定执行。

四、合同金额

根据上述合同文件要求，以甲方委托乙方完成的具体委托项目情况确定合同金额（以成交价格为准）。

五、付款方式

按项目分次付款，项目验收合格后，检测报告提交至甲方后凭发票等相关付款凭证支付实际检测费用。

六、双方责任

- 1、甲方确定乙方为定点检测单位；乙方应根据甲方的有关规定和要求及本合同的有关约定提供服务。自合同签订之日起至完成预算金额内的工作为止。
- 2、购样费按照购买样品的实际价格计算。
- 3、乙方保证本协议书中所提供的检测技术是全新的并执行国家最新行业标

准。

4、乙方所提供服务应符合国家有关规定。

5、乙方自合同签订后，应安排本单位具有相关经验的项目负责人进行服务，积极及时对甲方采购需求规定服务、履约。

6、乙方不得检测自己经营范围以外的产品，不得向使用单位或经办人提供任何形式的财务或其他好处。

7、乙方保证提供优质的服务，至少确定一名专门业务人员作为采购联系人，在工作时间内响应甲方的采购要求。

七、验收方式

1、检测应符合相应的国家标准（无国家标准的按部标或行业标准）或其原产地国家有关部门最新颁布的相应正式标准。

2、检测工作结束后，检测机构按时、如实出具检测报告，并将《样品信息登记表》、《检验结果汇总表》和《不合格信息登记表》以及结果分析报告等上传、报送甲方；

3、达不到相关要求的检测成果，甲方有权拒收，并可以解除合同；由此引起甲方损失及赔偿责任由乙方承担。

八、售后服务条款

1、乙方应按照抽检任务的品种、下达日期先后次序有序整理抽检任务档案材料，并妥善保存备查，保存时间不得少于6年。

2、惩罚管理：乙方所提供检测报告、《样品信息登记表》、《检验结果汇总表》和《不合格信息登记表》中如出现错误，甲方将不予支付本批次检测费用，并给予乙方相当于本批次检测费用2倍的处罚；乙方所提供的初检报告如被复检机构推翻，甲方将不予支付本批次检测费用，并给予乙方相当于本批次检测费用2倍的处罚；

九、分包与转让

1、除甲方事先书面同意并成为合同的一部分外，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

2、乙方未经许可不得对承担的任务进行转包、分包；不得公布甲方抽检任务信息、出具虚假检测报告，一经发现，甲方有权立即终止抽检计划并追究其法

律责任，一切损失由乙方承担。

3、除了合同各方共同签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分情况之外，本合同的条件不得有任何变化或修改。

十、合同的生效

本合同经甲乙双方授权代表签署并加盖公章或合同章后生效。

十一、不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能及时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在5天内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方协商解决，但确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

十二、争议解决

本合同在履行过程中发生争议，双方协商解决；协商不成，双方均可向济南市仲裁委员会申请仲裁。

十三、合同生效及合同份数

本合同经甲乙双方签字盖章后生效。合同执行期内，双方均不得随意变更或解除合同。如有未尽事宜，须经双方共同协商，作出补充规定，补充规定与本合同具有同等法律效力。

本合同及补充规定一式陆份，均须报钢城区政府采购监督管理办公室备案，备案后甲乙双方各执贰份，备案留存贰份，钢城区政府采购监督管理办公室只负责备案合同留存，不负任何合同责任。

甲 方：（公章）

乙 方：（公章）

法定代表人

法定代表人

或授权委托人：（签字或盖章）

或授权委托人：（签字或盖章）

地 址：

地 址：

电 话：

电 话：

签订时间：____年____月____日

签订地点：_____

第五部分 附件

附件一、响应文件格式

磋 商 函

_____ :

_____ (供 应 商 全 称) 授 权 _____ (全 权 代 表 姓 名) _____ (职 务 、 职 称) 为 全 权 代 表 , 参 加 贵 方 组 织 的 _____ (项 目 编 号 、 项 目 名 称) 磋 商 的 有 关 活 动 , 并 对 _____ 进 行 报 价 。 为 此 :

1、我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》中第二十二条中规定的参加政府采购活动的磋商供应商应当具备的条件:

- (1) 具有独立承担民事责任的能力;
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (5) 参加采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录;
- (6) 法律、行政法规规定的其他条件。

2、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》的有关规定, 若有下列情形之一, 将被处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款, 列入不良行为记录名单, 在一至三年内禁止参加政府采购活动, 有违法所得的, 并处没收违法所得, 情节严重的, 由行政审批管理机关吊销营业执照; 构成犯罪的, 依法追究刑事责任:

- (1) 提供虚假材料谋取成交、成交的;
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的;
- (3) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的;
- (4) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的;
- (5) 在磋商采购过程中与采购人进行协商谈判的;
- (6) 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。

3、完全响应采购文件中全部实质性要求。

- 4、保证遵守采购文件中的有关规定。
- 5、保证严格执行双方所签的采购合同，并承担合同规定的责任义务。
- 6、愿意向贵方提供任何与磋商有关的资料、情况和技术资料。
- 7、本报价响应文件自磋商之日起__日内有效。
- 8、与本磋商有关的一切来往通讯请寄：
地址：_____ 邮编：_____ 电话：_____ 传真：_____

供应商全称（公章）：

全权代表（签字或盖章）：

日 期：

附件二、投标报价表（ 包）（各包通用）

项目名称	
项目编号	
磋商报价（%）	大写： <u>折扣率</u> 小写： _____
项目总 负责人	
拟派本项目其他人员	

供应商（公章）：

全权代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

附件三、服务规范偏离表

序号	偏差内容	采购文件要求	响应文件实际情况	备注

本表可依样扩展

附件四、人员配备情况表

项目负责人简历表

姓名		性别		年龄	
职务		职称		学历	
参加工作时间			从事项目负责年限		
执业资格			证号		
已完成类似项目情况					
委托单位	项目名称	项目规模	项目任职	开始、结束日期	备注

注：须附项目负责人职称证书、执业资格证书、养老保险手册（或社保机关出具的证明）等资料原件扫描件（加盖公章）。

供 应 商（公章）：

全权代表（签章）：

日 期： 年 月 日

其他专业技术人员简历表

姓名		性别		年龄	
在本项目任职		身份证号		学历	
参加工作时间		从事本专业工作年限			
执业或从业资格		证号			
已完成类似项目情况					
委托单位	项目名称	项目规模	项目任职	开始、结束日期	备注

注：须附专业技术人员执业或从业资格证书、养老保险手册（或社保机关出具的证明）等资料原件扫描件（加盖公章）。

本表可依样扩展使用。（一人一表）

供应商全称（公章）：

全权代表（签章）：

日期：

附件五、供应商自有仪器设备情况一览表（提供仪器图片或照片，并提供购置发票原件扫描件）

序号	设备名称	品牌型号	序列号	数量	技术性能指标	购置价格	购置时间	检验项目/功能	备注

（本表可扩展）

- 注：1、此表应针对检验需要如实填写；
- 2、此表中的全部设备必须后附实物图片或照片，并提供购置发票原件扫描件；
- 3、供应商必须具备承担多项目多频次检测任务所需的仪器设备。

附件六、供应商工作场地照片，实验室平面布局图（分别标注实验室总面积和检测区面积），房屋所有权证明或租赁合同原件扫描件。

附件七、抽样人员、抽样终端设备及交通工具情况一览表

抽样人员工作证及上岗证原件扫描件，交通工具、车载冰箱、保温箱照片及行驶证原件扫描件，抽样终端设备的照片和购置发票原件扫描件；

抽样人员总人数：						
抽样负责人（联系人）：				联系电话：		
姓名	工作年限	所在职位或分工				
.....						
采样交通工具数量：						
名称	车牌号	实载人数	载货能力	车载冰箱（规格、数量）	保温箱（规格、数量）	购进时间
.....						
抽样终端设备数量：						

附件九、供应商承接的类似项目业绩合同、成交通知书原件扫描件

BF815DF8-21B8-6E66-E053-CC19FE0AFE06

附件十、供应商的服务承诺（应包括响应时间、到达现场时间、取样时间、样品情况汇总、统计等；检验周期、出具报告的时间、实施方案、检测结果汇总、研判、分析；按要求录入国抽和省抽系统等）

附件十一、《中小企业声明函》原件扫描件（中小企业提供）

中小企业声明函（工程、服务）

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：

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

附件十二、2019 年度或 2020 年度经审计的资产负债表、损益表原件
扫描件（中小企业提供）

附件十三、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原件扫描件（监狱企业提供）

附件十四、《残疾人福利性单位声明函》原件扫描件（残疾人福利性单位提供）

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，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：

附件十五、技术服务方案

包括但不限于业务需求分析（检测能力、具备的检验检测任务）、使用的技术标准、技术解决方案、工作流程、项目实施计划及进度流程、确保项目质量的技术、组织保障措施、质量保证服务方案、保密措施、应急方案。

附件十六、资格审查资料

a、加载统一社会信用代码的《营业执照》副本〈或由公证机关或发证机关出具的证明〉原件扫描件；

b、有效期内的省级及以上质量技术监督部门颁发的食品检验检测机构资质认证证书（CMAF 或 2015 年 10 月 1 日后取得的 CMA 食品检验能力认证）原件扫描件（注：包括认证证书和检验检测能力表原件扫描件）；

c、参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明原件扫描件（供应商自行承诺并承担后果）；

注：只有供应商被处以责令停产停业、暂扣或者吊销许可证或者执照、较大数额的罚款等行政处罚的，才属于《政府采购法》第二十二条第一款第五项规定的“重大违法记录”。

d、法定代表人身份证明书原件扫描件及身份证原件扫描件（如委托授权代表人的，则需提供法定代表人授权委托书、授权人身份证、养老保险手册〈或社保证明〉的原件扫描件）；

e、企业财务状况报告原件扫描件；

（2019 年度或 2020 年度经审计的财务报告或其基本开户银行出具的资信证明）

f、依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料原件扫描件；

缴纳税收的证明材料主要是指供应商参加政府采购活动前六个月内任意连续三个月缴纳增值税和企业所得税的凭据；

缴纳社会保障资金的证明材料主要是指供应商参加政府采购活动前六个月内任意连续三个月缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险缴纳清单）。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。

g、近三年无经查实的食品检验数据造假等质量问题、近三年未受到市级及以上市场监督管理（原食品药品监督管理）部门查证核实的投诉声明函原件扫描件（供应商自行承诺并承担后果）；

h、对检验检测结果和数据保守秘密，近三年未发生过数据泄露事故声明函原件扫描件（供应商自行承诺并承担后果）。

附件十七：供应商认为需要提交的其它资料

BF815DF8-21B8-6E66-E053-CC19FE0AFE06

附件十八、法定代表人身份证明书或法定代表人授权委托书

1. 法定代表人身份证明书

单位名称：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓 名：_____（签字）_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（供应商名称）_____的法定代表人。

特此证明。

供应商：_____（盖章）

日 期： 年 月 日

2. 法定代表人授权委托书

_____:

_____ (供应商全称) 法定代表人_____ 授权_____ (全权代表人姓名) 为全权代表, 参加贵处组织的_____ 项目_____ (项目编号_____) 开标活动, 全权处理开标活动中的一切事宜。

粘贴被授权代表身份证 (正、反面) 复印件

供应商 (公章):

法定代表人 (签章):

日期:

被授权代表姓名:

职 务:

详细通讯地址:

邮 政 编 码:

传 真:

电 话:

附表十九：检验项目检测方法、市场参考价及项目资质一览表

检验项目检测方法、市场参考价及项目资质一览表						
序号	检验项目	检测方法标准	市场参考价 (元)	是否具备检验 资质	对应资质证书 附表页码、序 号	备注
(一) 农药残留						
1.	百菌清	GB/T5009.105	300+ (n-1) *100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
2.	滴滴涕	GB/T23204		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		GB/T5009.19		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		GB23200.8		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
3.	狄氏剂	GB/T5009.19		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
4.	氟胺氰菊酯	GB23200.95		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		农业部 781 号 公告-9		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
5.	氟氯氰菊酯和高效氟 氯氰菊酯	GB/T5009.146		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		GB23200.8		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
6.	氟氰戊菊酯	NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
7.	腐霉利	GB23200.8		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
8.	甲氰菊酯	GB/T23376		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
9.	联苯菊酯	GB/T5009.146		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		NY/T761	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_		
		SN/T1969	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_		
10.	氯氟氰菊酯和高效氯 氟氰菊酯	GB/T23376	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_		
		GB/T5009.146	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_		
		NY/T761	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_		

11.	氯菊酯	NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
12.	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB/T23204		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB/T5009.146		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB23200.8		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
13.	氰戊菊酯和S-氰戊菊酯	GB/T23204		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB/T5009.110		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB23200.8		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
14.	溴氰菊酯	GB/T5009.110		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
15.	倍硫磷	GB23200.8		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
16.	丙溴磷	GB23200.8		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		SN/T2234		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
17.	敌敌畏	GB/T5009.20		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB23200.8		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
18.	毒死蜱	GB23200.8		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		SN/T2158		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
19.	二嗪磷	GB/T20769		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB/T5009.107		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
20.	伏杀硫磷	GB23200.8		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
21.	甲胺磷	GB/T5009.103		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		参照 GB/T20770		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
22.	甲基毒死蜱	GB23200.8		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
23.	甲基对硫磷	NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_

24.	甲基硫环磷	NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
25.	久效磷	NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
26.	乐果	GB/T20769		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB/T5009.145		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
27.	硫环磷	NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
28.	六六六	GB/T23204		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB/T5009.19		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB23200.8		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
29.	马拉硫磷	GB/T20769		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB/T5009.145		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB/T5009.20		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB23200.8		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB23200.9		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
30.	灭线磷	NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB/T23204		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB23200.13		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
31.	三唑磷	NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
32.	杀螟硫磷	GB/T14553		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB/T20769		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB/T23204		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB/T5009.20		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB23200.8		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
33.	杀扑磷	NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB/T14553		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB23200.8		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
34.	水胺硫磷	NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB/T23204		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB/T5009.20		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
35.	亚胺硫磷	NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB/T5009.131		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_

36.	氧乐果	GB/T20770		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		GB23200. 13		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		NY/T1379		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
37.	乙酰甲胺磷	GB/T23376		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		GB/T5009. 103		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		GB/T5009. 145		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		参照 SN/T1950		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
38.	甲萘威	GB/T20769		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		GB/T5009. 145		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
39.	克百威	GB23200. 13	300+ (n-1) *100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
40.	灭多威	NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		SN/T0134		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
41.	涕灭威	NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
42.	异丙威	NY/T761		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
43.	苯醚甲环唑	GB/T5009. 218			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB23200. 49			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB23200. 8			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB23200. 9			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
44.	吡蚜酮	GB23200. 13	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_		
45.	吡唑醚菌酯	GB/T20769		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		GB23200. 8		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
46.	丙环唑	GB/T20769	300+ (n-1) *100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		GB23200. 8		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
47.	虫螨腈	GB23200. 8		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		NY/T1379		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		SN/T1986		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
48.	二甲戊灵	GB23200. 8		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		NY/T1379		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
49.	氟啶脲	GB23200. 8		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	

		SN/T2095		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
50.	氟硅唑	GB/T20769		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB23200. 53		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB23200. 8		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
51.	氟环唑	GB/T20769		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB23200. 8		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
52.	己唑醇	GB23200. 8		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
53.	甲拌磷	GB/T23204		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB23200. 8		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB23200. 9		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB/T5009. 20		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB/T14553		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
54.	甲苯氟磺胺	GB23200. 8		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
55.	甲霜灵和精甲霜灵	GB/T20769		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB23200. 8		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
56.	腈苯唑	GB/T20769		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB23200. 8		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
57.	腈菌唑	GB/T20769		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB23200. 8		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		NY/T1455		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
58.	抗蚜威	GB23200. 8		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		NY/T1379		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		SN/T0134		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
59.	联苯肼酯	GB/T20769		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB23200. 8		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
60.	联苯三唑醇	GB/T20769		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB23200. 8		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
61.	螺螨酯	GB/T20769		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB23200. 8		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
62.	氯苯嘧啶醇	GB/T20769		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB23200. 8		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
63.	醚菌酯	GB/T20769		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB23200. 8		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_

64.	噻菌环胺	GB/T20769	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB23200.8	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		NY/T1379	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
65.	噻霉胺	GB/T20769	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB23200.8	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
66.	噻虫嗪	GB/T20769	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB23200.8	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		参照 GB/T20770	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
67.	噻螨酮	GB/T20769	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB23200.8	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
68.	噻嗪酮	GB/T20769	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB/T23376	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB23200.8	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
69.	三唑醇	GB23200.8	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
70.	三唑酮	GB/T20769	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB23200.8	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
71.	肟菌酯	GB/T20769	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB23200.8	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
72.	戊菌唑	GB23200.8	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
73.	戊唑醇	GB23200.8	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
74.	溴螨酯	GB23200.8	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		NY/T1379	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
75.	乙螨唑	GB23200.8	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
76.	抑霉唑	GB/T20769	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB23200.8	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
77.	莠灭净	GB23200.8	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
78.	丁草胺	GB/T20770	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB/T5009.164	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB23200.9	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
79.	氟酰胺	GB23200.9	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
80.	烯草酮	GB23200.9	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_

		参照 SN/T2325		是□ 否□	第_页, 序号_
81.	苯酰菌胺	GB/T20769	300+ (n-1) *100	是□ 否□	第_页, 序号_
		GB23200. 8		是□ 否□	第_页, 序号_
82.	吡虫啉	GB/T20769		是□ 否□	第_页, 序号_
		GB/T23379		是□ 否□	第_页, 序号_
		NY/T1275		是□ 否□	第_页, 序号_
83.	虫酰肼	参照 GB/T20769		是□ 否□	第_页, 序号_
84.	哒螨灵	GB/T20769		是□ 否□	第_页, 序号_
		GB/T23204		是□ 否□	第_页, 序号_
		SN/T2432		是□ 否□	第_页, 序号_
85.	敌百虫	GB/T20769		是□ 否□	第_页, 序号_
		NY/T761		是□ 否□	第_页, 序号_
86.	啶虫脒	GB/T20769		是□ 否□	第_页, 序号_
		GB/T23584		是□ 否□	第_页, 序号_
87.	啶酰菌胺	GB/T20769		是□ 否□	第_页, 序号_
88.	啶氧菌酯	参照 GB/T20769		是□ 否□	第_页, 序号_
		GB23200. 54		是□ 否□	第_页, 序号_
89.	多菌灵	GB/T20769		是□ 否□	第_页, 序号_
		NY/T1453		是□ 否□	第_页, 序号_
		GB/T20770		是□ 否□	第_页, 序号_
		参照 NY/T1680		是□ 否□	第_页, 序号_
90.	多杀霉素	GB/T20769	是□ 否□	第_页, 序号_	
91.	噁唑菌酮	GB/T20769	是□ 否□	第_页, 序号_	
92.	粉唑醇	GB/T20769	是□ 否□	第_页, 序号_	
93.	氟吡甲禾灵和高效氟 吡甲禾灵	GB/T20769	是□ 否□	第_页, 序号_	
94.	甲氨基阿维菌素苯甲 酸盐	GB/T20769	是□ 否□	第_页, 序号_	
95.	硫线磷	GB/T20769	是□ 否□	第_页, 序号_	
96.	氯唑磷	GB/T20769	是□ 否□	第_页, 序号_	
		GB/T23204	是□ 否□	第_页, 序号_	
97.	内吸磷	GB/T20769	是□ 否□	第_页, 序号_	

98.	炔苯烯草胺	GB/T20769		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
99.	炔螨特	NY/T1652		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
100.	噻虫胺	GB/T20769		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
101.	噻虫啉	GB/T20769		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
102.	噻呋酰胺	GB23200. 9		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
103.	噻菌灵	GB/T20769		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		NY/T1453		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		NY/T1680		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
104.	杀螟丹	GB/T20769		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
105.	霜霉威和霜霉威盐酸盐	GB/T20769		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		NY/T1379		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
106.	四螨嗪	GB/T20769		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		GB23200. 47		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
107.	烯酰吗啉	GB/T20769		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
108.	烯啶醇	GB/T20769		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		GB/T5009. 201		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
109.	辛硫磷	GB/T20769		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		GB/T5009. 102		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
110.	乙霉威	GB/T20769		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
111.	啉虫酰胺	GB/T20769		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
112.	啉螨酯	GB/T20769		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
113.	氯吡脞	参照 GB/T20770		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
114.	氯噻磺隆	参照 GB/T20770		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
115.	4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)	SN/T3725	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
116.	6-苄基腺嘌呤(6-BA)	GB/T23381	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
117.	草甘膦	GB/T23750	400	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		NY/T1096		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
118.	敌草快	GB/T5009. 221	400	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	

119.	甲基硫菌灵	NY/T1680	400	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
120.	灭蝇胺	NY/T1725	400	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
121.	五氯苯酚及其钠盐 (以五氯苯酚计)	SC/T3030	400	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
122.	阿维菌素	GB23200. 19	300+100* (n-1)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB23200. 20		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
123.	丙炔氟草胺	GB23200. 31		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
124.	除虫脲	GB/T5009. 147		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		NY/T1720		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
125.	对硫磷	GB/T5009. 145		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
126.	呋虫胺	参照 GB23200. 37		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		参照 GB23200. 51		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
127.	氟苯脲	NY/T1453		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
128.	氟虫腓	SN/T1982		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		NY/T1379		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB23200. 115		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
129.	氟虫脲	NY/T1720		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
130.	氟啶胺	参照 GB23200. 34		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
131.	氟磺胺草醚	GB/T5009. 130		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
132.	氟酰脲	参照 GB23200. 34		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
133.	甲基嘧啶磷	GB/T5009. 145		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
134.	甲基异柳磷	GB/T5009. 144		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
135.	硫丹	GB/T5009. 19		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
136.	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	NY/T1456		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
137.	醚菊酯	SN/T2151	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
138.	嘧菌酯	NY/T1453	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		SN/T1976	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
139.	三环唑	NY/T1379	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	

140.	三氯杀螨醇	GB/T5009.176		是□ 否□	第_页, 序号_	
141.	杀线威	NY/T1453		是□ 否□	第_页, 序号_	
		SN/T0134		是□ 否□	第_页, 序号_	
142.	双甲脒	GB/T5009.143		是□ 否□	第_页, 序号_	
		农业部 781 号公告-8		是□ 否□	第_页, 序号_	
143.	茚虫威	GB23200.13		是□ 否□	第_页, 序号_	
144.	特丁硫磷	参照 SN/T3768		是□ 否□	第_页, 序号_	
145.	五氯硝基苯	GB/T5009.136		是□ 否□	第_页, 序号_	
		GB/T5009.19		是□ 否□	第_页, 序号_	
(二) 兽药残留						
1.	α -玉米赤霉烯醇	GB/T21982-2008	1000	是□ 否□	第_页, 序号_	
2.	β -玉米赤霉烯醇	GB/T21982-2008		是□ 否□	第_页, 序号_	
3.	阿莫西林	GB/T20755	500	是□ 否□	第_页, 序号_	
		GB/T21315		是□ 否□	第_页, 序号_	
4.	阿替洛尔、盐酸可乐定、氢氯噻嗪、卡托普利、哌唑嗪、利血平、硝苯地平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032	1500	是□ 否□	第_页, 序号_	
5.	氨苄青霉素	GB/T21315	800	是□ 否□	第_页, 序号_	每项 200 元
6.	苯氧甲基青霉素	GB/T21315		是□ 否□	第_页, 序号_	
7.	苯唑青霉素	GB/T21315		是□ 否□	第_页, 序号_	
8.	苄青霉素	GB/T21315		是□ 否□	第_页, 序号_	
9.	奥索利酸	GB/T21312	500	是□ 否□	第_页, 序号_	
10.	苯咪青霉素	GB/T21315	500	是□ 否□	第_页, 序号_	
11.	雌二醇	GB/T21981	无	是□ 否□	第_页, 序号_	
12.	地塞米松	GB/T21981	500	是□ 否□	第_页, 序号_	
		GB/T22978		是□ 否□	第_页, 序号_	
		农业部 1031 号公告-2-2008		是□ 否□	第_页, 序号_	

13.	睾酮	GB/T21981	无	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
14.	地克珠利	SN/T2318	700	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
15.	地美硝唑	GB/T21318	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		SN/T1928		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
16.	地西洋	SN/T3235	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
17.	非诺特罗	GB/T21313	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
18.	呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物	GB/T20752	1200	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB/T21311		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		农业部 781 号公告-4-2006		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		农业部 783 号公告-1-2006		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
19.	氟苯尼考	GB/T20756	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB/T22338		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
20.	氟氢可的松	农业部 1031 号公告-2-2008	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
21.	伊维菌素	农业部 1025 号公告-5	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
22.	红霉素	GB/T20762	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
23.	环丙氨嗪	GB29704	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
24.	黄体酮	SN/T1980	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
25.	磺胺类(总量)	GB/T21316	1500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		农业部 1025 号公告-23		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		农业部 1077 号公告-1		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
26.	吉他霉素	GB/T20762	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
27.	己烯雌酚	GB/T21981	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
28.	甲砒霉素	GB/T20756	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB/T22338		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
29.	甲基睾酮	GB/T21981	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
30.	诺龙	GB/T21981	800	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
31.	群勃龙	GB/T21981		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_

32.	氢化可的松	GB/T21981		是□ 否□	第_页, 序号_
33.	孕酮	GB/T21981		是□ 否□	第_页, 序号_
34.	甲硝唑、洛硝哒唑、 羟基甲硝唑、羟甲基 甲硝咪唑	GB/T21318	500+ (n-1) *100	是□ 否□	第_页, 序号_
		SN/T1928		是□ 否□	第_页, 序号_
35.	甲氧苯青霉素	GB/T21315	500	是□ 否□	第_页, 序号_
36.	邻氯青霉素	GB/T21315		是□ 否□	第_页, 序号_
37.	结晶紫	GB/T 19857	650	是□ 否□	第_页, 序号_
38.	孔雀石绿	GB/T19857		是□ 否□	第_页, 序号_
		GB/T20361		是□ 否□	第_页, 序号_
39.	金刚烷胺	SN/T4253	800	是□ 否□	第_页, 序号_
40.	金刚乙胺	SN/T4253		是□ 否□	第_页, 序号_
41.	金霉素	GB/T21317	500+ (n-1) *100	是□ 否□	第_页, 序号_
		SC/T3015		是□ 否□	第_页, 序号_
42.	多西环素(强力霉素)	GB/T21317		是□ 否□	第_页, 序号_
43.	四环素	GB/T21317		是□ 否□	第_页, 序号_
		SC/T3015		是□ 否□	第_页, 序号_
44.	土霉素	GB/T21317		是□ 否□	第_页, 序号_
		SC/T3015		是□ 否□	第_页, 序号_
45.	卡巴氧	GB/T20746		700	是□ 否□
46.	喹恶林-2-羧酸	GB/T20746	是□ 否□		第_页, 序号_
47.	喹乙醇代谢物	GB20746	是□ 否□		第_页, 序号_
		农业部1077号 公告-5	是□ 否□		第_页, 序号_
48.	脱氧卡巴氧	GB/T20746	是□ 否□		第_页, 序号_
49.	克伦特罗	GB/T22286	500+ (n-1) *100	是□ 否□	第_页, 序号_
50.	莱克多巴胺	GB/T22286		是□ 否□	第_页, 序号_
51.	沙丁胺醇	GB/T22286		是□ 否□	第_页, 序号_
52.	西马特罗	农业部1025号 公告-18		是□ 否□	第_页, 序号_
53.	妥布特罗	GB/T21313		是□ 否□	第_页, 序号_

54.	马布特罗	GB/T22286		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
55.	特布他林	GB/T22286		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
56.	克球酚	SN/T0212.3	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
57.	利巴韦林	SN/T4519	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
58.	林可霉素	GB/T20762	500+ (n-1) *100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
59.	泰乐菌素	GB/T20762		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
60.	替米考星	GB/T20762 SN/T1777.2		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
61.	氧氟沙星	GB/T20366、 GB/T21312、 GB/T23412、农 业部1077号公 告-1-2008		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
62.	诺氟沙星			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
63.	洛美沙星			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
64.	培氟沙星			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
65.	达氟沙星	GB/T21312		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
66.	恩诺沙星(以恩诺沙 星与环丙沙星之和 计)	GB/T20366	500+ (n-1) *100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB/T21312		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		农业部1077号 公告-1-2008		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
67.	氟甲喹	GB/T21312		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
68.	环丙沙星	GB/T21312		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
69.	沙拉沙星	GB/T21312		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
70.	双氟沙星	GB/T20366		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
71.	伊诺沙星	GB/T20366		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
72.	西诺沙星	GB/T21312		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
73.	氯丙嗪	GB/T20763	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
74.	氯霉素	GB/T18932.19	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB/T20756		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB/T22338		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
75.	羟氨苄青霉素	GB/T21315	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
76.	双氯青霉素	GB/T21315	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_

77.	庆大霉素	GB/T21323	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
78.	头孢氨苄	SN/T1988	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
79.	头孢噻吩	GB/T 21314	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
80.	妥曲珠利	SN/T2318	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
81.	乌洛托品	SN/T2226	800	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
82.	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	GB23200. 92	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
83.	盐霉素	GB/T20364	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
(三) 非食用物质						
1.	富马酸二甲酯	NY/T1723	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
2.	吗啡	DB31/2010	1200	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
3.	可待因	DB31/2010		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
4.	蒂巴因	DB31/2010		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		BJS201802		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
5.	那可丁	DB31/2010		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		增加 BJS 201802		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
6.	罂粟碱	BJS 201802	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_		
		增加 DB31/2010 检验依据	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_		
7.	4-甲基咪唑	食药监食三便函【2014】73号文	600	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
8.	顺丁烯二酸和顺丁烯二酸酐	食药监食三便函【2014】73号文	590	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
9.	丙烯酰胺	GB5009. 204	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
10.	过氧化苯甲酰	GB/T22325	350	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
11.	过氧化氢	GB 5009. 226	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
12.	甲醛次硫酸氢钠(以甲醛计)	GB/T21126	200	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
13.	碱性橙	GB/T23496	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	

14.	碱性嫩黄	DBS22/ 006	600	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
15.	邻苯二甲酸酯类	GB 5009.271	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
16.	罗丹明 B	SN/T2430	600	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
17.	滑石粉	GB5009.269	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
18.	溴酸钾	GB/T20188	400	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
19.	β -内酰胺酶	卫监督发【2009】44号	600	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
20.	那非类	国家食品药品 监督管理局药 品检验补充检 验方法和检验 项目批准件 2008016, 2009 030	$800+(n-1)$ *100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
21.	硼酸、硼砂	GB 5009.275	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
22.	三聚氰胺	GB/T22388	600	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
23.	苏丹红 I、苏丹红 II、 苏丹红 III、苏丹红 IV	GB/T19681	600	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
24.	酸性橙 II	SN/T3536	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
25.	西布曲明、麻黄碱、 芬氟拉明	BJs 201701	1000	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
26.	荧光增白物质	NY/T 1257	200	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_

(四) 微生物及分子生物

1.	阪崎肠杆菌	GB 4789.40	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
2.	产气荚膜梭菌	GB 8538	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
3.	肠出血性大肠杆菌 O157:H7	SN/T 0973	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
4.	肠杆菌	SN/T 0738	150	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
5.	大肠埃希氏菌 O157:H7	GB 4789.36	150	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
6.	大肠埃希氏菌计数	GB 4789.38	150	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
7.	大肠菌群	GB 4789.3、 GB/T 4789.19、	60	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_

		GB/T 4789.3、 GB 8538				
8.	单核细胞增生李斯特氏菌	GB 4789.30	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
9.	粪链球菌	GB 8538	90	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
10.	副溶血性弧菌	GB 4789.7	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
11.	狗成分	SN/T 3730.2	1000+(n-1) *500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
12.	狐狸成分	SN/T 3730.3		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
13.	鸡源性成分	SN/T 2978		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
14.	鹿源性成分	GB/T 21106		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
15.	骆驼源性成分	GB/T 21100		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
16.	驴成分	SN/T 3730.4		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
17.	马成分	SN/T 3730.5		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
18.	绵羊源性成分	SN/T 2980		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
19.	牛源性成分	SN/T 2980		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
20.	鲨鱼源性成分	SN/T 3647		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
21.	山羊源性成分	SN/T 2980		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
22.	水牛源性成分	SN/T 3730.7		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
23.	猫成分	SN/T 3730.6		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
24.	鸭源性成分	SN/T 3731.5		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
25.	羊源性成分	SN/T 2051		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
26.	兔源性成分	GB/T 21102		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
27.	猪成分	SN/T 3730.8		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
28.	霉菌	GB 4789.15	60	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
29.	酵母	GB 4789.15	60	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
30.	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
31.	沙门氏菌	GB 4789.4	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
32.	志贺氏菌	GB 4789.5	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	

33.	菌落总数	GB/T 4789.19、 GB 4789.2	60	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
34.	空肠弯曲菌	GB/T 4789.9	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
35.	蜡样芽孢菌	GB/T4789.14	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
36.	螨	GB 13104	60	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
37.	霉菌和酵母	GB 4789.15	60	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
38.	溶血性链球菌	GB 4789.11	200	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
39.	乳酸菌数	GB 4789.35	180	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
40.	商业无菌	GB 4789.26	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
41.	生物素	GB 5009.259	480	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
42.	嗜渗酵母计数	GB 14963 附录 A	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
43.	绦虫裂头蚴	GB 10136	200	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
44.	铜绿假单胞菌	GB 8538	150	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
45.	吸虫囊蚴	GB 10136	150	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
46.	线虫幼虫	GB 10136	150	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
47.	需氧嗜热芽孢菌	SN/T 0178	200	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
48.	厌氧亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌(厌氧亚硫酸还原梭菌)	SN/T 1071	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
49.	致泄大肠埃希氏菌	GB/T 4789.6	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
50.	粪大肠菌群	GB 4789.39	120	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
51.	转基因成分定性检测	SN/T 1202	1800	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
(五) 微生物 (餐饮具)						
1	大肠菌群	GB 14934	60	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
2	沙门氏菌	GB 14934	156	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
3	致病菌(沙门氏菌, 金黄色葡萄球菌, 志贺氏菌)	GB 14934	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	

(六) 食品添加剂						
1.	阿斯巴甜	GB5009. 263	240	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
2.	安赛蜜	GB/T5009. 140	240	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		SN/T3538		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
3.	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB5009. 28	240	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
4.	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB5009. 28	240	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
5.	糖精钠(以糖精计)	GB5009. 28	240	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
6.	丙二醇	GB5009. 251	350	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
7.	丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)	GB5009. 120	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
8.	丁基羟基茴香醚(BHA)	GB5009. 32	200	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
9.	二丁基羟基甲苯(BHT)	GB5009. 32	200	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
10.	特丁基对苯二酚(TBHQ)	GB5009. 32	200	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
11.	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐	GB5009. 31	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
12.	二氧化硫	GB 5009. 34	180	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
13.	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	0	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
14.	复合磷酸盐	GB 5009. 256	208	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
15.	合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝、靛蓝)	GB/T21916	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
16.	合成着色剂(诱惑红、酸性红、日落黄、亮蓝)	SN/T1743	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
17.	亮蓝	GB 5009. 35	240+100*	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	

18.	柠檬黄	GB5009.35	(n-1)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
19.	日落黄	GB5009.35		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
20.	苋菜红	GB5009.35		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
21.	新红	GB5009.35		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
22.	胭脂红	GB/T9695.6		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB5009.35			
23.	诱惑红	GB 5009.141		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
24.	赤藓红	GB 5009.35		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
25.	靛蓝	GB5009.35		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
26.	咖啡因	GB5009.139		450	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
27.	铝	GB 5009.182	180	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
28.	没食子酸丙酯(PG)	SN/T1050	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
29.	没食子酸丙酯(PG)(以油脂中的含量计)	GB5009.32	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
30.	木糖醇含量(以干基计)	GB1886.234	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
31.	纳他霉素	GB/T21915	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
32.	柠檬酸	SN/T2007	400	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
33.	纽甜	GB5009.247	240	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
34.	三氯蔗糖	GB22255	400	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
35.	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	GB5009.97	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
36.	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	GB5009.121	350	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB/T23377			
37.	亚铁氰化钾	GB/T13025.10	150	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
38.	亚铁氰化钾(以亚铁氰根计)	GB 5009.42	150	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
39.	二氧化钛	GB 5009.246	200	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
40.	亚硝酸盐	GB 5009.33	180	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
41.	乙二胺四乙酸二钠	GB5009.278	450	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_

		SN/T3855		是□ 否□	第_页, 序号_
(七) 重金属					
42.	钡(以 Ba 计)	GB/T13025. 12	150	是□ 否□	第_页, 序号_
		GB5009. 268			
43.	镉(以 Cd 计)	GB5009. 15	150	是□ 否□	第_页, 序号_
		GB5009. 268			
44.	铬(以 Cr 计)	GB8538	150	是□ 否□	第_页, 序号_
		GB5009. 123			
		GB5009. 268			
45.	总汞(以 Hg 计)	GB5009. 17	150	是□ 否□	第_页, 序号_
		GB5009. 268			
46.	甲基汞	GB5009. 17	600	是□ 否□	第_页, 序号_
47.	镍(Ni)	GB8538	120	是□ 否□	第_页, 序号_
		GB5009. 138			
		GB5009. 268			
48.	铅(以 Pb 计)	GB5009. 12	150	是□ 否□	第_页, 序号_
		GB5009. 75			
		GB/T13025. 9			
49.	砷(以 As 计)	GB25591	150	是□ 否□	第_页, 序号_
		GB5009. 76			
		GB5009. 11			
50.	锑	GB8538	150	是□ 否□	第_页, 序号_
51.	无机砷	GB5009. 11	150	是□ 否□	第_页, 序号_
52.	锡	GB5009. 16	120	是□ 否□	第_页, 序号_
		GB5009. 268			
53.	钡(以 Ba 计)	GB5009. 42	150	是□ 否□	第_页, 序号_
(八) 质量指标					
1.	pH 值	GB/T9695. 5	45	是□ 否□	第_页, 序号_
2.	α -亚麻酸	GB5009. 168	300	是□ 否□	第_页, 序号_
3.	β -苯乙醇	GB/T10345	300	是□ 否□	第_页, 序号_
4.	氨基酸	GB5009. 124	796	是□ 否□	第_页, 序号_

5.	氨基酸态氮	GB/T18186	180	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB5009.235		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
6.	铵盐	GB5009.234	96	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
7.	饱和脂肪(酸)	GB5009.168	600	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
8.	不挥发酸	GB/T 18187	80	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
9.	不溶性膳食纤维	GB 5413.6	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
10.	不溶于水杂质	QB/T2343.2	80	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
11.	不完善粒	GB/T 5494	46	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
12.	不皂化物	GB/T 5535.1	120	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
13.	茶多酚	GB/T 21733	100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
14.	呈味核苷酸二钠	SB/T10371	150	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
15.	臭和味	GB 8538	50	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
16.	粗细度	GB/T 5507	60	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
17.	胆固醇	GB 5009.128	317	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
18.	胆碱	GB 5413.20	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
19.	蛋白质	GB 5009.5	100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
20.	碘	GB5009.267	180	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
21.	碘(以 I 计)	GB/T 13025.7	180	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB 5009.42		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
22.	碘化物	GB 8538	160	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
23.	碘价/碘值	GB/T 5532	180	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
24.	电导率	GB/T 5750.4	60	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
25.	淀粉	GB 9697	116	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
26.	淀粉酶活性	GB/T18932.16	239	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
27.	二氧化碳	GB/T 4928	100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
28.	二氧化碳气容量	GB/T 10792	100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
29.	非糖固形物	GB/T 13662	80	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
30.	非脂乳固体	GB 19646	200	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_

		GB 5413.39		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
31.	氟化物	GB 8538	96	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
32.	复原乳酸度	GB 5009.239	60	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
33.	钙磷比值	/	0	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
34.	干浸出物	GB/T 15038	100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
35.	干物质含量	GB 25192	60	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB 5009.3		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
36.	干燥失重	GB/T 8967	80	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
37.	谷氨酸钠	GB 5009.43	125	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		SB/T10371		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
38.	固形物	GB/T 10786	80	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
39.	果糖	GB5009.8	135	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
40.	果糖和葡萄糖	GB5009.8	270	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
41.	过氧化物	GB 6783	200	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
42.	过氧化值	GB 5009.227	120	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
43.	还原糖	GB 5009.7	240	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
44.	还原糖(以葡萄糖计)	GB 1886.234	135	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
45.	还原糖分	QB/T 5012	150	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB/T 35887		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		QB/T 2343.2		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		QB/T 5010		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		QB/T 5011		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		QB/T 5012		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
46.	含砂量	GB/T 5508	100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
47.	耗氧量	GB 8538	100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
48.	耗氧量(以 O ₂ 计)	GB/T 5750.7	100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
49.	核苷酸	GB5413.40	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
50.	灰分(水溶性灰分、酸不溶灰分)	GB 5009.4	97	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB 9697		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
51.	挥发酸	GB/T 15308	80	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_

52.	挥发性盐基氮	GB 5009.228	50	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
53.	浑浊度	GB/T 5750.4	40	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
54.	极性组分	GB 5009.202	400	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
55.	己酸乙酯	GB/T10345	200	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
56.	甲醇	GB5009.266	90	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
57.	碱度	GB/T 20980	240	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
58.	芥酸	GB5009.168	400	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
59.	芥酸与总脂肪酸比值	GB5009.168	150	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
60.	界限指标	GB 8538	600	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
61.	警示语标注	GB 2758	100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
62.	净含量	JJF 1070	17	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
63.	酒精度	GB 5009.225	90	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
64.	可见物	GB 8538	50	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
65.	可溶性固形物	GB/T 10786	40	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
66.	可溶性无盐固形物	GB/T 18186	137	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
67.	矿物油	GB 8538	360	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
68.	矿物质	GB/T 5494	120	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
69.	磷	GB 5009.87	120	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
70.	硫化物	GB 8538	240	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
71.	硫酸灰分	GB/T 20885	100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
72.	硫酸盐	GB 8538	60	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
73.	氯	GB 5009.44	150	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
74.	氯化钾	QB/T 2019	150	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		QB/T 2020		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
75.	氯化钠	GB 5009.42	60	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB/T 5461		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		QB/T 2019		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		QB/T 2020		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		QB/T 2743		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_

76.	能量	GB 10769	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
77.	脲酶定性	GB/T 5009.186	100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
78.	脲酶活性定性	GB 5413.31	200	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
79.	脲酶试验	GB/T 5009.183	150	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
80.	凝冻强度	GB 6783	100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
81.	硼酸盐	GB 8538	50	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
82.	偏硅酸	GB 8538	100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
83.	葡萄糖	GB/T 22221	135	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
84.	羟脯氨酸	GB/T 9695.23	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
85.	氰化物	GB 8538	135	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
86.	肉豆蔻酸占总脂肪的 比值	GB5009.168	150	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
87.	乳固体	GB 13102	100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
88.	乳酸乙酯	GB/T10345	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
89.	乳糖	GB 5009.8	145	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB/T 22221		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
90.	乳糖占碳水化合物总 量	GB5413.5 第一 法	100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB 5413.5		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
91.	乳糖占碳水化合物总 量比	GB 10765	100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
92.	色度	GB 8538	10	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
93.	色泽	GB/T 22460	60	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
94.	色值	GB/T 1445	25	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB/T 15108		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB/T 35887		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		QB/T 4093、 QB/T 5010、 QB/T 5011、 QB/T 5012		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
95.	山梨酸钾	GB 1886.39	240	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
96.	膳食纤维	GB 5009.88	200	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_

97.	双乙酰	GB/T 4928	120	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
98.	水分	GB5009.3	60	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
99.	水分及挥发物	GB/T 14489.1	82	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
100.	酸度	GB 5009.239	83	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
		GB 9697		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
101.	酸价	GB5009.229	100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
102.	碳水化合物	GB10765	88	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
103.	羰基价	GB 5009.230	200	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
104.	维生素 C	GB 5413.18	106	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
105.	细度	GB/T 22427.5	50	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
106.	馅含量	GB/T 23786	100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
107.	相对密度	GB 5009.2	50	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
108.	亚硝酸盐(以 NO ₂ 计)	GB 8538	143	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
109.	亚油酸	GB5009.168	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
110.	亚油酸与 α-亚麻酸 比值	GB5009.168	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
111.	长链不饱和脂肪酸中 二十碳五烯酸 (20:5n-3)的量与二 十二碳六烯酸的量的 比	GB5009.168 第 二法	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
112.	脂肪酸组成	GB5009.168	800	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
113.	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	GB5009.168 第 二法	400	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
114.	二十二碳六烯酸	GB5009.168 第 二法	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
115.	二十二碳六烯酸 (22:6n-3)与二十碳 四烯酸(20:4n-6)的 比	GB5009.168 第 二法	0	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	

116.	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比	GB5009.168 第二法	0	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
117.	二十碳四烯酸	GB5009.168 第二法	600	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
118.	二十碳四烯酸与总脂肪酸比	GB5009.168 第二法	0	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
119.	反式脂肪酸与总脂肪酸比值	GB5009.168 第二法	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
120.	花生四烯酸	GB5009.168	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
121.	月桂酸占总脂肪的比值	GB5009.168	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
122.	乙酸乙酯	GB/T10345	120	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
123.	游离矿酸	GB5009.233	80	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
124.	杂质度	GB 5413.30	80	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
125.	果聚糖	GB5009.255	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
126.	蔗糖	GB 5009.8	100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
127.	蔗糖分	GB/T 35887	100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		QB/T 5010		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		QB/T 5011		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
128.	蔗糖转化酶	GB/T 4928	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
129.	脂肪	GB 5009.6	100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
130.	脂肪(干物中)	GB 25192	150	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
131.	脂肪酸值	GB/T 15684	120	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
132.	肌醇	GB5009.270 第二法	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
133.	麦芽糖	GB 5009.8	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
134.	总酸	GB/T 5009.39	80	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
135.	总酸(以乙酸计)	GB/T 5009.41	80	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
136.	总糖	GB 9697	112	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
137.	总糖分	GB/T 1445、 QB/T 2343.2、 QB/T 5012	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
138.	总硬度	GB 8538	80	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_

139.	总酯	GB/T 10345	100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
140.	左旋肉碱	GB 29989	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
141.	泛酸	GB 5009.210 第一法	160	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB 5413.17 第 一法		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
142.	叶酸	GB 5009.211	160	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
143.	游离生物素	GB 5009.259	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
144.	10-羟基-2-癸烯酸	GB9697	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
145.	钙	GB5009.92	120	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
146.	钾	GB5009.91	120	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
147.	锂	GB/T5750.6	120	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
148.	镁	GB5009.241	120	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
149.	锰	GB5009.242	120	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
150.	钼	GB/T5750.6	120	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
151.	钠	GB5009.91	120	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
152.	锶	GB8538	120	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
153.	铁	GB5009.90	120	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
154.	铜	GB5009.13	120	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
155.	硒	GB5009.93、 GB8538	120	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
156.	锌	GB5009.14	120	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
157.	总钠	GB5009.91	120	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
158.	维生素 A	GB5009.82	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
159.	维生素 D	GB5009.82	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
160.	维生素 E	GB5009.82	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
161.	维生素 B1	GB5009.84	450	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
162.	维生素 B12	GB5413.14	450	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
163.	维生素 B2	GB5009.85	450	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_

164.	维生素 B6	GB5009. 154	450	是□ 否□	第_页, 序号_
165.	维生素 K1	GB5009. 158	450	是□ 否□	第_页, 序号_
166.	烟酸(烟酰胺)	GB5009. 89	180	是□ 否□	第_页, 序号_
167.	叶黄素	GB5009. 248	500	是□ 否□	第_页, 序号_
168.	蔗糖	GB5009. 8	100	是□ 否□	第_页, 序号_
169.	棕榈烯酸/总脂肪酸、 亚麻酸/总脂肪酸、花 生酸/总脂肪酸、山嵛 酸/总脂肪酸	GB/T 31324 附 录 A	1000	是□ 否□	第_页, 序号_
				是□ 否□	第_页, 序号_
				是□ 否□	第_页, 序号_
170.	油酸/总脂肪酸、亚油 酸/总脂肪酸、亚麻酸 /总脂肪酸、(花生酸 +山嵛酸)/总脂肪酸	GB/T 31325 附 录 A	1000	是□ 否□	第_页, 序号_
				是□ 否□	第_页, 序号_
				是□ 否□	第_页, 序号_

(九) 其他

1.	3-氯-1,2-丙二醇	GB5009. 191	300	是□ 否□	第_页, 序号_
2.	N-二甲基亚硝胺	GB5009. 26	1000	是□ 否□	第_页, 序号_
3.	氨基甲酸乙酯	GB5009. 223	500	是□ 否□	第_页, 序号_
4.	甲醛	GB/T5009. 49	200	是□ 否□	第_页, 序号_
5.	苯并[a]芘	GB5009. 27	301	是□ 否□	第_页, 序号_
6.	标签	GB7718	5	是□ 否□	第_页, 序号_
7.	丙二醛	GB5009. 181	300	是□ 否□	第_页, 序号_
8.	丙烯酰胺	GB 5009. 204	300	是□ 否□	第_页, 序号_
9.	多氯联苯(7项)	GB5009. 190	600	是□ 否□	第_页, 序号_
10.	高锰酸钾消耗量	GB/T 5009. 60	120	是□ 否□	第_页, 序号_
11.	挥发酚类	GB/T 5750. 4	200	是□ 否□	第_页, 序号_
12.	氯酸盐	GB/T5750. 11	120	是□ 否□	第_页, 序号_
13.	牛磺酸	GB5009. 169 第 二法	480	是□ 否□	第_页, 序号_
14.	羟甲基糠醛	GB/T18932. 18	350	是□ 否□	第_页, 序号_
15.	氰化物	GB 5009. 36	180	是□ 否□	第_页, 序号_
16.	曲酸	SN/T3853	400	是□ 否□	第_页, 序号_

17.	三甲胺氮	GB5009.179	400	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
18.	生物胺总量	GB5009.208	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
19.	生物素	GB5009.259	480	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
20.	舒巴坦	食药监食三便函【2014】73号文	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
21.	双酚 A-二缩水甘油醚	SN/T3150	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
22.	亚硫酸盐(以 SO ₂ 计)	GB 5009.34	100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
23.	亚硝酸盐	QB/T 4446	100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
24.	阴离子合成洗涤剂	GB 8538	200	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
25.	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)	GB/T 5750.4	200	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
26.	游离棉酚	GB5009.148	120	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
		GB/T 5009.37		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
27.	游离余氯	GB/T 5750.11	150	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
28.	溶剂残留量	GB 5009.262	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
29.	三氯甲烷	GB/T5750	150	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
30.	四氯化碳	GB/T5750	150	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
31.	组胺	GB5009.208	150	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_

(十)生物毒素

1	T-2 毒素	GB 5009.118	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
2	伏马菌素 B1	SN/T3136	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
3	河豚毒素	GB 5009.206	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
4	黄曲霉毒素 B1	GB5009.22	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
5	黄曲霉毒素 B1、B2、G1、G2	GB5009.22	600	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
6	黄曲霉毒素 M1	GB5009.24	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
8	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB5009.111	600	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_

9	玉米赤霉醇	GB/T21982	900	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
10	玉米赤霉酮	GB/T21982		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
11	玉米赤霉烯酮	GB5009.209		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
12	展青霉素	GB5009.185	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
13	赭曲霉毒素 A	GB5009.96	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
(十一) 污染物					
1	硫氰酸钠(以硫氰酸根计)	SN/T3927 食药总局2017年114号公告	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
2	硝酸盐	GB5009.33	180	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
3	硝酸盐	GB8538	180	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
4	溴酸盐	GB/T5750、GB8538	400	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
(十二) 保健食品					
1.	功效/标志性成分	企业标准	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
2.	水分	企业标准	100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
3.	可溶性固形物	企业标准	150	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
4.	酸价	企业标准	100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
5.	过氧化值	企业标准	100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
6.	崩解时限	企业标准	100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
7.	铅 (Pb)	GB 5009.12	150	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
8.	总砷 (As)	GB5009.11	150	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
9.	总汞 (Hg)	GB 5009.17	150	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
10.	镉(以 Cd 计)	企业标准	150	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
11.	胶囊壳中的铬	中国药典 2015 年版	150	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
12.	西布曲明	国家食品药品监督管	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
13.	N-单去甲基西布曲明	理局药品检验补充检	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
14.	N,N-双去甲基西布曲明	验方法和检验项目批	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_

15.	麻黄碱	准件 2006004、	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
16.	芬氟拉明	2012005、食药 监办许	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
17.	酚酞	[2010]114	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
18.	甲苯磺丁脲	国家食品药品 监督管	800+ (n-1) *100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
19.	格列苯脲	理局药品检验 补充检		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
20.	格列齐特	验方法和检验 项目批		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
21.	格列吡嗪	准件 2006004、		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
22.	格列喹酮	2012005、食药 监办许		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
23.	格列美脲	[2010]114		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
24.	马来酸罗格列酮			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
25.	瑞格列奈			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
26.	盐酸吡格列酮			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
27.	盐酸二甲双胍			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
28.	盐酸苯乙双胍			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
29.	盐酸丁二胍		500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
30.	格列波脲		500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
31.	那红地那非	国家食品药品 监督管	800+ (n-1) *100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
32.	红地那非	理局药品检验 补充检		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
33.	伐地那非	验方法和检验 项目批		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
34.	羟基豪莫西地那非	准件 2009030		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
35.	西地那非			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
36.	豪莫西地那非			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
37.	氨基他达拉非			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_
38.	他达拉非			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_

39.	硫代艾地那非			是□ 否□	第_页, 序号_	
40.	伪伐地那非			是□ 否□	第_页, 序号_	
41.	那莫西地那非			是□ 否□	第_页, 序号_	
42.	地西洋	国家食品药品 监督管		是□ 否□	第_页, 序号_	
43.	硝西洋	理局药品检验 补充检		是□ 否□	第_页, 序号_	
44.	氯硝西洋	验方法和检验 项目批		是□ 否□	第_页, 序号_	
45.	氯氮卓	准件 2012004、		是□ 否□	第_页, 序号_	
46.	奥沙西洋	2009024、 2013002		是□ 否□	第_页, 序号_	
47.	马来酸咪哒唑仑			是□ 否□	第_页, 序号_	
48.	劳拉西洋		800+ (n-1) *100	是□ 否□	第_页, 序号_	
49.	艾司唑仑			是□ 否□	第_页, 序号_	
50.	阿普唑仑			是□ 否□	第_页, 序号_	
51.	三唑仑			是□ 否□	第_页, 序号_	
52.	巴比妥			是□ 否□	第_页, 序号_	
53.	苯巴比妥			是□ 否□	第_页, 序号_	
54.	异戊巴比妥			是□ 否□	第_页, 序号_	
55.	司可巴比妥			是□ 否□	第_页, 序号_	
56.	氯美扎酮			是□ 否□	第_页, 序号_	
57.	佐匹克隆			是□ 否□	第_页, 序号_	
58.	氯苯那敏		800+ (n-1) *100	是□ 否□	第_页, 序号_	
59.	扎来普隆			是□ 否□	第_页, 序号_	
60.	文拉法辛			是□ 否□	第_页, 序号_	
61.	青藤碱		800	是□ 否□	第_页, 序号_	
62.	罗通定			是□ 否□	第_页, 序号_	
63.	阿替洛尔	国家食品药品 监督管	800+ (n-1) *100	是□ 否□	第_页, 序号_	

64.	盐酸可乐定	理局药品检验 补充检		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
65.	氢氯噻嗪	验方法和检验 项目批		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
66.	卡托普利	准件 2009032、		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
67.	哌唑嗪	2014008		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
68.	利血平			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
69.	硝苯地平			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
70.	氨氯地平			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
71.	尼群地平			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
72.	尼莫地平			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
73.	尼索地平			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
74.	非洛地平			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
75.	保健食品中利血平、格列喹酮、羟基豪莫西地那非、硫代艾地那非、格列苯脲、格列美脲、豪莫西地那非、伐地那非、西地那非、那红地那非、伪伐地那非、那莫西地那非、瑞格列奈、红地那非、格列吡嗪、洛伐他汀羟酸钠盐、尼莫地平、辛伐他汀、氨氯地平、洛伐他汀、美伐他汀、氨基他达拉非、他达拉非、佐匹克隆、尼索地平、脱羟基洛伐他丁、哌唑嗪、非洛地平、格列波脲、尼群地平、罗格列酮、吡咯列酮、罗通定、醋氯芬酸、硝苯地平、三唑仑、青藤碱、呋塞米、咪达唑仑、格列齐特、劳拉西洋、酚酞、二	总局关于发布 《保健食品中 75种非法添加 化学药物的检 测》等3项食 品补充检验方 法的公告 (2017年第138 号)	800+ (n-1) *100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	

	氧丙嗪、氯硝西洋、阿普唑仑、扎来普隆、氯氮卓、氢氯噻嗪、艾司唑仑、奥沙西洋、地西洋、硝西洋、西布曲明、文拉法辛、氯苯那敏、氯美扎酮、甲苯磺丁脲、阿替洛尔、N-单去甲基西布曲明、N,N-双去甲基西布曲明、沙丁胺醇、司可巴比妥、褪黑素、芬氟拉明、苯巴比妥、可乐定、异戊巴比妥、卡托普利、苯乙双胍、巴比妥、麻黄碱、丁二胍、氨甲环酸、二甲双胍和烟酸					
76.	西地那非等 90 中那非类物质	市场监管总局关于发布《食品中那非类物质的测定》食品补充检验方法的公告（2018 年第 14 号）	$800+(n-1)*100$	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页，序号_	
77.	总蒽醌	企业标准	600	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页，序号_	
78.	番泻苷 A、番泻苷 B	中国药典 2015 年版	600	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页，序号_	
79.	大黄素、大黄酚	中国药典 2015 年版	600	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页，序号_	
80.	钙	GB5009. 92	120	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页，序号_	
81.	钾	GB5009. 91	120	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页，序号_	
82.	锂	GB/T5750. 6	120	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页，序号_	
83.	镁	GB5009. 241	120	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页，序号_	
84.	锰	GB5009. 242	120	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页，序号_	
85.	钼	GB/T5750. 6	120	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页，序号_	
86.	钠	GB5009. 91	120	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页，序号_	

87.	镉	GB8538	120	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
88.	铁	GB5009.90	120	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
89.	铜	GB5009.13	120	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
90.	硒	GB5009.93、 GB8538	120	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
91.	锌	GB5009.14	120	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
92.	总钠	GB5009.91	120	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
93.	维生素 A	GB5009.82	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
94.	维生素 D	GB5009.82	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
95.	维生素 E	GB5009.82	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
96.	维生素 B1	GB5009.84	450	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
97.	维生素 B12	GB5413.14	450	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
98.	维生素 B2	GB5009.85	450	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
99.	维生素 B6	GB5009.154	450	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
100.	维生素 K1	GB5009.158	450	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
101.	烟酸(烟酰胺)	GB5009.89	180	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
102.	叶黄素	GB5009.248	500	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
103.	蔗糖	GB5009.8	100	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
104.	棕榈烯酸/总脂肪酸、 亚麻酸/总脂肪酸、花 生酸/总脂肪酸、山嵛 酸/总脂肪酸	GB/T 31324 附 录 A	1000	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
				是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
				是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
105.	油酸/总脂肪酸、亚油 酸/总脂肪酸、亚麻酸 /总脂肪酸、(花生酸 +山嵛酸)/总脂肪酸	GB/T 31325 附 录 A	1000	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
				是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
				是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	
(九) 其他						
1.	3-氯-1,2-丙二醇	GB5009.191	300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	第_页, 序号_	

附录1

竞争性磋商 - 服务类 - 综合评分法 - 手动计算 评分办法

第1页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
竞争性磋商 - 服务类 - 综合评分法 - 手动计算 [100.00]			
1	资格证明材料 [合格制]		
1.1	营业执照	合格制	加载统一社会信用代码的《营业执照》
1.2	资质认证证书	合格制	有效期内的省级及以上质量技术监督部门颁发的食品检验检测机构资质认证证书(CMAF或2015年10月1日后取得的CMA食品检验能力认证) (注:包括认证证书和检验检测能力表)
1.3	没有重大违法记录的书面声明	合格制	参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明
1.4	授权委托书	合格制	法定代表人身份证明书及身份证(如被授权代表人参加磋商会时,需附法定代表人授权委托书、授权人身份证、养老保险手册<或社保证明>)
1.5	企业财务状况报告	合格制	2019或2020年度经审计的财务报告或其基本开户银行出具的资信证明
1.6	依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料	合格制	缴纳税收的证明材料主要是指供应商参加政府采购活动前六个月内任意连续三个月缴纳增值税和企业所得税的凭据;缴纳社会保障资金的证明材料主要是指供应商参加政府采购活动前六个月内任意连续三个月缴纳社会保险的凭据(专用收据或社会保险缴纳清单)。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商,应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
1.7	未受到市级及以上市场监督管理部门查证核实的投诉声明函	合格制	近三年无经查实的食品检验数据造假等质量问题、近三年未受到市级及以上市场监督管理(原食品药品监督管理局)部门查证核实的投诉声明函原件扫描件(供应商自行承诺并承担后果);
1.8	未发生过数据泄露事故声明函	合格制	对检验检测结果和数据保守秘密,近三年未发生过数据泄露事故声明函原件扫描件(供应商自行承诺并承担后果);
2	符合性审查 [- -]		
2.1	投标文件雷同检查	合格制	投标文件不存在记录的MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号中两项及以上相同的情形
2.2	响应文件有效期	合格制	符合磋商文件的要求
2.3	报价	合格制	符合磋商文件的要求
2.4	服务期	合格制	符合磋商文件的要求
3	商务部分 [65.00]		
3.1	投标报价	10.00	评标基准价C=所有有效标书投标报价(或最终价格)中的最低投标报价/报价得分 = 评标基准价 ÷ (投标报价或者最终价格) × 满分
3.2	类似业绩	5.00	近三年(自2018年1月起),承担政府部门食品安全抽检监测项目每个0.5分,本项最高得5分。没有不得分。(本项需提供政府中标公示、采购合同、中标通知书等相关材料原件扫描件加盖公章,证明资料不完整或不一致的不得分)。
3.3	检测设备	6.00	1、LC/MS/MS(液相色谱/串级质谱联用仪)、ICP/MS电感耦合等离子体质谱仪、GC/MS、GC/MS/MS(气相色谱/串级质谱联用仪)、荧光定量PCR仪,以上设备数量和类型若同时具备得4分,每增加其中任意一台加0.5分,最高加2分。若缺失任何一类,不得分。本项最高6分;
3.4	检测设备1	3.00	2、具备高效液相色谱仪HPLC、气相色谱仪GC、紫外可见分光光度计UV、原子荧光分光光度计AFS、原子吸收光谱仪AAS、液相色谱原子荧光光谱仪LC-AFS、微波消解仪(或同功能设备)得3分,缺失一项扣0.5。
3.5	实验室条件	6.00	投标人具有独立的食品检测实验室,食品检测实验室面积大于等于1000平方米得1分,大于等于2000平方米得2分,大于等于3000平方米得3分,大于等于4000平方米得4分,大于等于5000平方米得6分。须提供实验室详细地址、场地所有权证明或租赁合同原件扫描件加盖公章、工作场地照片,实验室布局平面图等,投标文件中附相应复印件,否则不得分。
3.6	实验室资质及管理体系认证	2.00	1.投标人实验室具备国家实验室认可CNAS证书得2分;
3.7	实验室资质及管理体系认证1	2.00	2.具备农产品质量安全检测机构考核合格CATL证书得2分;
3.8	实验室资质及管理体系认证11	3.00	3.具备非洲猪瘟病毒检测能力的证明,得3分;

竞争性磋商 - 服务类 - 综合评分法 - 手动计算 评分办法

第2页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
3.9	实验室资质及管理体系认证111	2.00	4.实验室具备特殊食品验证评价技术机构资质的证明得2分；
3.10	实验室资质及管理体系认证1111	1.00	5.具有 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系、OHSAS18001 职业健康安全管理体系三项得1分。
3.11	人员配备	3.00	1.包括项目负责人在内从事食品检测、化学等相关专业的副高级及以上技术职称的，每1人得0.5分，本项最高得3分。
3.12	人员配备1	3.00	2.公司具有食品检测相关专业的中级技术职称（或同等能力），每1人得0.5分，本项最高得3分；
3.13	人员配备11	4.00	3.组建了专门食品抽样队伍并且人数在20人（含）以上的得4分，15人（含）-20人（不含）得3分，10人（含）-15人（不含）得2分,10人（不含）以下得1分。
3.14	人员配备111	8.00	4.有8辆及以上配备车载冰箱等设备符合检测样品运输的车辆得4分，每少一辆扣0.5分；用于专门冷藏或冷冻检测样品的冷库得1分（冷库自建的，提供装修合同和发票，冷库为租赁的，提供租赁合同复印件）。配备食品抽样移动终端设备10套（含）以上的得3分，5套（含）-10套（不含）的得2分，5套（不含）以下的得1分。
3.15	能力验证	7.00	投标人自2018年至今受省级以上本行业领域的政府部门能力验证结果为满意的，30项（含30）以上得7分，25-30（含25）项得5分，20-25项（含20）得3分，15-20（含15）项以下不得分。
3.16	磋商函	0.00	
3.17	投标报价表	0.00	
3.18	服务规范偏离表	0.00	
3.19	人员配备情况表	0.00	
3.20	供应商自有仪器设备情况一览表	0.00	
3.21	抽样人员、抽样终端设备及交通工具情况一览表	0.00	
3.22	检验检测能力一览表	0.00	
3.23	供应商的服务承诺	0.00	
4	技术部分 [35.00]		
4.1	服务方案	6.00	对投标人响应文件中对本项目服务方案描述的科学性、合理性、针对性和实效性等情况进行综合评价。根据服务方案中明确的管理制度、组织机构、工作方法等进行评分，在2-6分范围内打分；
4.2	服务方案1	6.00	根据服务方案中的工作流程、采样人员及工具配备、样品运输保存交接方案、样品信息采集汇总专报等情况进行评分，在2-6分范围内打分；
4.3	服务方案11	6.00	根据服务方案中的检验周期、质量保证措施、报告综合分析及合理化建议等情况进行评分，在2-6分范围内打分。
4.4	对项目的理解	12.00	根据投标人对项目的背景、工作目的、目标及工作内容的理解阐述情况进行综合评价。对项目的背景、工作目的、目标及工作内容十分熟悉和理解的，得9-12分；对项目的背景、工作目的、目标及工作内容比较熟悉理解的，得5-8分；对项目的背景、工作目的、目标及工作内容基本熟悉和理解的，得1-4分。
4.5	售后服务与保障	5.00	为确保需冷藏冷冻样品及时送交实验室，便于开展应急抽检、现场核查、能力比对、异议复核等工作，样品抽取后可在3小时（车程）内进实验室的得5分；可在4小时（车程）内进实验室的得4分；可在5小时（车程）内进实验室的得3分；6小时（车程）以上进实验室的得1分。（单程服务时限以承检机构的CMA注册地址到采购人地址的百度地图的现场驾车模式截图为准，截图中要明确出发点和终点地址，截图示例图以检测机构为出发点，终点为日照市市场监督管理局，以常规路线的时间显示为准。）

其他注意事项

控制价 : 170000.00

专家个数 :3

投标人报价方式 :优惠率或费率 (<1的小数)

定标方式 :推荐候选人3名