

项目名称：2021 年顺德区市场监督管理局食品安全抽检监测服务

项目编号：CNTC-2021-01002

公开招标文件

采购人：佛山市顺德区市场监督管理局

采购代理机构：中招（北京）国际工程咨询有限公司

编制时间：二〇二一年二月

目 录

第一章 投标邀请	3
第二章 采购项目内容	7
一、投标人资格要求.....	8
二、项目需求.....	9
第三章 投标人须知	120
投标人须知前附表.....	122
投标人须知正文.....	124
一、 说明.....	124
1. 适用范围和法律.....	124
2. 定义.....	124
3. 合格的货物和服务.....	124
4. 合格的投标人、中标人.....	125
5. 投标费用.....	126
二、 招标文件.....	126
6. 招标文件的组成和语言.....	126
7. 招标文件的澄清（含答疑）或者修改.....	127
三、 投标文件的编制.....	128
8. 投标文件的语言和计量单位.....	128
9. 投标文件的组成.....	128
10. 投标文件格式.....	128
11. 投标货币和报价要求.....	128
12. 投标人资格的证明文件.....	129
13. 证明货物、服务的合格性和符合招标文件规定的文件.....	129
14. 投标保证金.....	129
15. 投标的截止期.....	130
16. 投标有效期.....	130
17. 投标文件的编制和签署.....	131
四、 投标文件的递交.....	132
18. 投标文件的密封、标记和递交.....	132
19. 投标截止时间及投标地址.....	132
20. 迟到的投标文件.....	132
21. 投标文件的修改与撤回.....	132
五、 开标、评标和定标.....	132
22. 开标.....	132
23. 评标委员会的组成及评审工作要求.....	133
24. 投标文件初审.....	134
25. 相同品牌的认定.....	136
26. 原件备查（如有要求）.....	137
27. 废标条件.....	137
28. 无效投标.....	137
29. 串通投标.....	137
六、 评审方法及标准.....	138
30. 评审方法.....	138
31. 评审标准.....	138
32. 推荐中标候选人名单.....	141
33. 评审结果的确定.....	142
34. 中标结果公告.....	142
35. 中标通知书.....	142
36. 询问、质疑、投诉.....	142
七、 授予合同.....	145
37. 合同的订立和履行.....	145
第四章 拟签订的合同文本	147
第五章 投标文件格式	155
投标文件封面格式.....	156

投标文件目录.....	157
第一部分 报价文件.....	158
一、开标一览表.....	159
二、中小企业投标产品资料.....	160
第二部分 资格审查文件.....	163
关于资格的声明函.....	164
第三部分 商务技术文件.....	168
一、符合性自查表.....	169
二、评审项目投标资料表.....	170
三、商务文件.....	171
3.1 投标函.....	172
3.2 法定代表人资格证明书.....	173
3.3 法定代表人授权书.....	174
3.4 投标保证金.....	175
3.5 商务要求响应表.....	179
3.6 投标人综合概况.....	180
3.7 企业资质文件与荣誉.....	181
3.8 同类项目业绩介绍.....	182
四、技术文件.....	223
4.1 技术要求响应表.....	224
4.2 实施方案.....	225
4.3 拟对本项目投入的人员名单.....	226
五、其它文件或资料.....	227
附件：密封袋封面格式.....	229

第一章 投标邀请

投标邀请函

项目概况

2021年顺德区市场监督管理局食品安全抽检监测服务的潜在投标人应在 佛山市禅城区岭南大道北129号中区1座23层2302房获取招标文件，并于2021年3月16日9点30分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：CNTC-2021-01002

项目名称：2021年顺德区市场监督管理局食品安全抽检监测服务

预算金额：人民币18500000.00元

最高限价（如有）：/

采购需求：（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

1、标的名称：2021年顺德区市场监督管理局食品安全抽检监测服务

2、标的数量：1项

包号	招标采购内容	预算金额	服务期
01	生产环节及专项抽检	人民币 6105000.00 元	一年
02	销售环节预包装食品抽检及专项抽检	人民币 4440000.00 元	一年
03	销售环节食用农产品抽检及专项抽检	人民币 4255000.00 元	一年
04	餐饮环节 A 包抽检及专项抽检	人民币 2035000.00 元	一年
05	餐饮环节 B 包抽检及专项抽检	人民币 1665000.00 元	一年

注1：投标人可自行选择对本项目的任一子包或全部子包进行投报，但最多只能获得一个子包的中标资格。

注2：04包餐饮环节 A 包指在容桂、北滘、伦教、陈村、乐从五个镇街餐饮环节实施抽检；05包餐饮环节 B 包指大良、龙江、勒流、杏坛、均安五个镇街餐饮环节实施抽检。

3、简要技术需求或服务要求：具体需求详见招标文件

4、其他：无

合同履行期限：合同签订生效之日起一年。

本项目不接受联合体投标。

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

3、本项目的特定资格要求：

（1）投标人未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；未处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间（以采购代理机构于投标截止日当天在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料。

(2) 投标人及其分支机构近三年(2018、2019、2020年)未因检测问题被市级以上市场监管部门撤销资质(提供承诺函)。

(3) 投标人必须具备有效的CMAF资质认证或CMA资质认证。

三、获取招标文件

时间: 2021年2月20日至2021年3月4日(提供期限自本公告发布之日起不得少于5个工作日), 每天上午 09:00 至 12:00, 下午 14:30 至 17:30 (北京时间, 法定节假日除外)

地点: 佛山市禅城区岭南大道北129号中区1座23层

方式: 具体报名登记详见第六条“其他补充事宜”的“报名登记事项说明”

售价(元): 500/包

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2021年3月16日9点30分(北京时间)(自招标文件开始发出之日起至投标人提交投标文件截止之日止, 不得少于20日)

地点: 佛山市禅城区岭南大道北129号中区1座23层开标会议室。(提交投标文件时间: 2021年3月16日9时00分至2021年3月16日9时30分)

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

报名登记事项说明: 投标人必须按照招标文件规定的方式、时间等要求办理报名登记。

1、根据佛山市政务服务数据管理局关于启用佛山市公共资源交易信息化综合平台政府采购(中介)系统的通知(佛政数函[2019]606号), 所有参与本项目采购活动的供应商均应使用数字证书登录佛山市公共资源交易信息化综合平台—交易平台进行网上获取采购文件。

(1) 供应商须先办理供应商信息入库。供应商信息入库具体操作方法请浏览“佛山市公共资源交易网-监督监管-主体信息库-入库指引”栏目相关信息, 入库咨询电话: 0757-83281129、83281125。

(2) 已办理供应商信息入库的供应商, 应当在采购公告规定时间内, 登录“佛山市公共资源交易信息化综合平台”, 按照系统提示进行网上投标登记。

2、供应商在“佛山市公共资源交易信息化综合平台—交易平台”登记成功后, 应当在采购公告规定时间内, 向采购代理机构提交以下资料(均须加盖投标人公章)办理报名手续:

(1) “佛山市公共资源交易信息化综合平台”本项目的“登记获取采购文件”页面截图或《政府采购项目供应商登记回执》。

(2) 报名授权委托书及报名代表的身份证复印件。

3、招标文件每包售价500元(人民币), 在办理报名时交纳, 售后不退。

4、温馨提示: 根据广东省财政厅政府采购监管处的《关于做好供应商注册登记有关工作的通知》: 有关供应商在参与广东省政府采购活动前, 请通过广东省政府采购网 <https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/> 进行注册登记。注册路径: “政府采购供应商”-“注册”。具体注册方法请各供应商参见操作指南(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/freecms/site/guangdong/903/index.html>)。

七、对本次招标提出询问, 请按以下方式联系。

1、采购人信息

名称: 佛山市顺德区市场监督管理局

地址: 佛山市顺德区大良新城区兴顺大道欣荣路西1号

联系方式: 0757-22802716

2、采购代理机构信息

名称：中招（北京）国际工程咨询有限公司

地址：佛山市禅城区岭南大道北 129 号中区 1 座 23 层 2302 室

联系方式：0757- 83939019

3、项目联系方式

项目联系人：邓小姐、谢小姐

电话：0757- 83939019、83938021

中招（北京）国际工程咨询有限公司

2021 年 2 月

第二章 采购项目内容

一、投标人资格要求

投标人资格必须符合本文第一章“投标邀请函”的“二、申请人的资格要求”规定的要求，且须按照投标文件格式资格审查文件的要求提供相应证明文件，证明文件复印件或打印件须加盖投标人公章。

1、投标人应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

- (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) 参加政府采购活动前三年内，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、投标人未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；未处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间（以采购代理机构于投标截止日当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料。

3、投标人及其分支机构近三年（2018、2019、2020年）未因检测问题被市级以上市场监管部门撤销资质（提供承诺函）。

4、投标人必须具备有效的 CMAF 资质认证或具备有效的 CMA 资质认证。

二、项目需求

（一）商务要求

注：“商务要求”所述内容和条款如本文未有特别声明均作为投标实质性响应内容（即视为标注★号条款），投标人投标时必须响应满足或实质性优于，否则，其投标将被认定为不能满足招标文件要求而作为无效投标处理。

商务需求明细（各包适用）

一、项目概况

1、本项目为2021年顺德区市场监督管理局食品安全抽检监测服务，中标人负责承担2021年顺德区市场监督管理局组织开展的食品安全监督抽检、风险监测、应急检验、复检检验、异议解答、重大活动保障监测等工作，并协助顺德区市场监督管理局开展技术培训指导及标准宣贯。

2、本项目采购预算金额为人民币1850万元，各子包的采购预算金额详见下表，服务期内，采购人的结算金额不得超过项目采购预算。采购人对本项目合同期限内的服务数量不作任何承诺或保证。投标人在投标前对此应有足够的风险认识，一经投标，即视为投标人愿意无条件承担有关风险并放弃一切与此相关的求偿权利。

包号	招标采购内容	预算金额
01	生产环节及专项抽检	人民币 6105000.00 元
02	销售环节预包装食品抽检及专项抽检	人民币 4440000.00 元
03	销售环节食用农产品抽检及专项抽检	人民币 4255000.00 元
04	餐饮环节 A 包抽检及专项抽检	人民币 2035000.00 元
05	餐饮环节 B 包抽检及专项抽检	人民币 1665000.00 元

注：专项抽检为结合上级要求进行的食品专项抽检，04包餐饮环节A包指在容桂、北滘、伦教、陈村、乐从五个镇街餐饮环节实施抽检，餐饮环节B包指在大良、龙江、勒流、杏坛、均安五个镇街餐饮环节实施抽检。

二、报价要求

1、本项目采用折扣率的方式进行报价。

2、投标人须根据企业自身能力报出投标折扣率b%（报价范围为： $0 \leq b\% \leq 100\%$ ），超出此范围的报价为无效报价。（须精确到小数点后两位，格式：XX.XX%）。中标人须保证在中标后履行合同期间供应时所报的折扣率不变。

三、结算及付款方式

1、结算

1.1所有检验项目各单项检验费用以检验项目基准价明细表（附表）中的单项基准价为计算基数（附表中有单次基准价的项目除外），**各单项检验费用结算价=单项基准价×投标折扣率**。

检验项目基准价明细表（附表）中有单次基准价的检验项目，按单次基准价乘以实际检验次数作为该项目的计算基数，**各单项检验费用结算价=该项目单次基准价×实际检验次数×投标折扣率**。该项目单次基准价×实际检验次数的值不得超过检验项目基准价明细表（附表）的单项基准价。

1.2如《检验项目基准价明细表》没有相应的项目的，以《广东省产品质量监督检验收费标准》（粤价[2002]170号文）中F列的价格作为该项目的单项检验费用的基准价。

1.3如《检验项目基准价明细表》和粤价[2002]170号文没有相应的项目的，以中标人报备物价局对外收费标准为基准价；以上规定不能确定基准价的，由双方协商确定。

1.4各项检验费用应为人民币含税全包价，包括委托检验项目实施过程中发生的全部费用，即购样费、抽样费（协助抽样派出交通车辆的交通费、邮寄票证费用、中标人随行抽样人员的人工成本（包括餐饮、食宿）、抽样工具及其损耗费用等）、检验费和相应税费。

1.5 各项检验费用按实际抽检工作任务在规定服务期限内进行结算，抽样费为100 元/批次；购样费按实结算，结算时中标人须提供相关购样费用清单、发票等。

2、付款方式及要求

2.1采用按月结算方式。按从上月结算日到本月结算日期间的实际发生的检验项目数量进行结算。

2.2中标人须使用采购人的结算系统进行结算，且通过审核后相关有效文件提交给采购人。中标人应严格按照采购人结算要求在顺德区市场监督管理局抽检项目结算平台正确填写结算资料，并提供纸质版寄送采购人；若采购人发现中标单位提供错误的结算材料并经证实，一经查实，采购人在下次任务分配中视实际情况减少相应的任务批次，且因此造成的损失由中标人负责。

2.3中标人提供以下有效文件申请与采购人结算：

- 1) 合同（协议）；
- 2) 中标人开具的正式发票；
- 3) 结算清单；
- 4) 预付的购样费相关单据原件或复印件(复印件须注明“与原件相符”并加盖公章)；
- 5) 其他需要提供的材料。

3、采购人在中标人提供上列请款所需全部文件之日起 15 个工作日内支付服务费。因采购人使用的是财政资金，采购人在前款规定的付款时间为向政府财政支付部门提出办理财政支付申请手续的时间，不含政府财政支付部门审核的时间。因政府财政支付审批流程及办理手续而造成项目支付进度有所推延，而导致采购人逾期付款的，采购人不承担逾期付款违约责任。

4、服务期内，在年度总费用不变的情况下，采购人可以根据实际情况对抽检计划作调整，中标单位必须无偿的配合。因国家或部门政策法规调整、或因实际情况使具体抽检出现调整、变动的，双方根据调整情况通过友好协商解决。

四、服务期限

自服务合同签订生效之日起一年。合同期内因不可抗力等因素导致无法正常履行合同的，采购人

有权随时终止合同。

五、服务地点

采购人指定地点（佛山市顺德区内）。

附表：

检验项目基准价明细表

食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	序号	检验项目	单次基准价 (元)	单项基准价 (元)
粮食加工品	小麦粉	小麦粉	通用小麦粉、专用小麦粉	1	镉(以Cd计)		¥ 100.80
				2	苯并[a]芘		¥ 364.00
				3	玉米赤霉烯酮		¥ 600.00
				4	脱氧雪腐镰刀菌烯醇		¥ 800.00
				5	赭曲霉毒素A		¥ 800.00
				6	黄曲霉毒素B ₁		¥ 134.40
				7	过氧化苯甲酰		¥ 105.00
粮食加工品	大米	大米	大米	1	铅(以Pb计)		¥ 58.10
				2	镉(以Cd计)		¥ 100.80
				3	无机砷(以As计)		¥ 196.00
				4	黄曲霉毒素B ₁		¥ 134.40
粮食加工品	挂面	挂面	挂面	1	铅(以Pb计)		¥ 58.10
粮食加工品	其他粮食加工品	谷物加工品	谷物加工品	1	铅(以Pb计)		¥ 58.10
				2	黄曲霉毒素B ₁		¥ 134.40
粮食加工品	其他粮食加工品	谷物碾磨加工品	谷物碾磨加工品	1	铅(以Pb计)		¥ 58.10
				2	铬(以Cr计)		¥ 100.80
				3	黄曲霉毒素B ₁		¥ 134.40
				4	赭曲霉毒素A		¥ 800.00
				5	玉米赤霉烯酮		¥ 600.00
其他粮食加工品	其他粮食加工品	谷物碾磨加工品	玉米粉(片、渣)	1	黄曲霉毒素B ₁		¥ 134.40
				2	赭曲霉毒素A		¥ 800.00
				3	玉米赤霉烯酮		¥ 600.00
其他粮食加工品	其他粮食加工品	谷物碾磨加工品	米粉	1	铅(以Pb计)		¥ 58.10
其他粮食加工品	其他粮食加工品	谷物碾磨加工品	麦片、豆粉	1	铅(以Pb计)		¥ 58.10
				2	铬(以Cr计)		¥ 100.80
				3	赭曲霉毒素A		¥ 800.00
其他粮食加工品	其他粮食加工品	谷物碾磨加工品	其他谷物碾磨加工品(除麦片、豆粉)	1	铅(以Pb计)		¥ 58.10
				2	铬(以Cr计)		¥ 100.80
粮食加工	其他粮食加工品	谷物粉类制成品	生湿面制品	1	铅(以Pb计)		¥ 58.10
				3	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		¥ 57.40
				4	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		¥ 57.40
				5	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		¥ 100.00
				1	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		¥ 100.00
粮食加工品	其他粮食加工品	谷物粉类制成品	发酵面制品	2	菌落总数	¥ 70.70	¥ 353.50
				3	大肠菌群	¥ 70.70	¥ 353.50
				1	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		¥ 57.40
粮食加工	其他粮食加工品	谷物粉类制成品	米粉制品	2	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		¥ 57.40
				3	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		¥ 100.00
				4	二氧化硫残留量		¥ 59.50
				5	菌落总数	¥ 70.70	¥ 353.50
				6	大肠菌群	¥ 70.70	¥ 353.50
				1	黄曲霉毒素B ₁		¥ 134.40
粮食加工	其他粮食加工品	谷物粉类制成品	其他谷物粉类制成品	2	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		¥ 57.40
				3	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		¥ 57.40
				4	菌落总数	¥ 70.70	¥ 353.50
				5	大肠菌群	¥ 70.70	¥ 353.50
				食用油、油脂及其制品	食用植物油(含煎炸)	食用植物油(半精)	食用植物油
2	过氧化值		¥ 85.40				

品	用油)	炼、全精 炼)		3	溶剂残留量		¥	105.00				
				4	铅(以Pb计)		¥	58.10				
				5	黄曲霉毒素B ₁		¥	134.40				
				6	苯并[a]芘		¥	364.00				
				7	特丁基对苯二酚 (TBHQ)		¥	94.50				
				8	乙基麦芽酚		¥	364.00				
				食用油、油脂及其制品	食用植物油(含煎炸用油)	煎炸过程用油(餐饮环节)	食用植物油(煎炸过程用油)	1	酸价		¥	78.40
								2	极性组分		¥	200.00
食用油、油脂及其制品	食用动物油脂	食用动物油脂	食用动物油脂	1	酸价		¥	78.40				
				2	过氧化值		¥	85.40				
				3	丙二醛		¥	70.00				
				4	苯并[a]芘		¥	364.00				
食用油、油脂及其制品	食用油脂制品	食用油脂制品	食用油脂制品	1	酸价(以脂肪计)		¥	78.40				
				2	过氧化值(以脂肪计)		¥	85.40				
				3	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50				
				4	霉菌		¥	67.20				
调味品	酱油	酱油	酱油	1	氨基酸态氮		¥	47.60				
				2	铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)		¥	56.00				
				3	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		¥	57.40				
				4	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		¥	57.40				
				5	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		¥	100.00				
				6	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)		¥	210.00				
				7	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		----					
				8	糖精钠(以糖精计)		¥	167.30				
				9	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50				
				10	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50				
调味品	食醋	食醋	食醋	1	总酸(以乙酸计)		¥	56.00				
				2	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		¥	57.40				
				3	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		¥	57.40				
				4	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		¥	100.00				
				5	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)		¥	210.00				
				6	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		----					
				7	糖精钠(以糖精计)		¥	167.30				
				8	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50				
				9	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50				
调味品	酱类	酱类	黄豆酱、甜面酱等	1	氨基酸态氮		¥	47.60				
				2	黄曲霉毒素B ₁		¥	134.40				
				3	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		¥	57.40				
				4	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		¥	57.40				
				5	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		¥	100.00				
				6	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		----					
				7	糖精钠(以糖精计)		¥	167.30				
				8	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50				
调味品	调味料酒	调味料酒	料酒	1	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		¥	57.40				

				2	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		¥	57.40
				3	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)		¥	100.00
				4	糖精钠(以糖精计)		¥	167.30
				5	甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)		¥	55.30
				6	三氯蔗糖		¥	350.00
调味品	香辛料类	香辛料类	香辛料调 味油	1	酸价/酸值		¥	78.40
				2	过氧化值		¥	78.40
				3	罗丹明 B		¥	800.00
				4	苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、 苏丹红 IV	¥ 364.00	¥	1,456.00
调味品	香辛料类	香辛料类	辣椒、花 椒、辣椒 粉、花椒粉	1	铅(以 Pb 计)		¥	58.10
				2	罗丹明 B		¥	800.00
				3	苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、 苏丹红 IV	¥ 364.00	¥	1,456.00
调味品	香辛料类	香辛料类	其他香辛 料调味品	1	铅(以 Pb 计)		¥	58.10
调味品	调味料	固体复合 调味料	鸡粉、鸡精 调味料	1	谷氨酸钠		¥	109.20
				2	呈味核苷酸二钠		¥	167.30
				3	糖精钠(以糖精计)		¥	167.30
				4	甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)		¥	55.30
				5	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50
				6	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
调味品	调味料	固体复合 调味料	其他固体 调味料	1	铅(以 Pb 计)		¥	58.10
				2	总砷(以 As 计)		¥	196.00
				3	苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、 苏丹红 IV	¥ 364.00	¥	1,456.00
				4	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		¥	57.40
				5	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		¥	57.40
				6	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)		¥	100.00
				7	防腐剂混合使用时 各自用量占其最大 使用量的比例之和		----	
				8	糖精钠(以糖精计)		¥	167.30
				9	阿斯巴甜		¥	250.00
				10	甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)		¥	55.30
调味品	调味料	半固体复 合调味料	蛋黄酱、沙 拉酱	1	金黄色葡萄球菌	¥ 123.90	¥	619.50
				2	沙门氏菌	¥ 123.90	¥	619.50
调味品	调味料	半固体复 合调味料	坚果与籽 类的泥 (酱),包括 花生酱等	1	酸价/酸值		¥	78.40
				2	过氧化值		¥	78.40
				3	铅(以 Pb 计)		¥	58.10
				4	黄曲霉毒素 B ₁		¥	134.40
				5	沙门氏菌	¥ 123.90	¥	619.50
调味品	调味料	半固体复 合调味料	辣椒酱	1	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		¥	57.40
				2	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		¥	57.40
				3	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)		¥	100.00
				4	防腐剂混合使用时 各自用量占其最大 使用量的比例之和		----	
				5	糖精钠(以糖精计)		¥	167.30
				6	甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)		¥	55.30
调味品	调味料	半固体复 合调味料	火锅底料、 麻辣烫底 料	1	铅(以 Pb 计)		¥	58.10
				2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		¥	57.40

				3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		¥	57.40
				4	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)		¥	100.00
				5	防腐剂混合使用时 各自用量占其最大 使用量的比例之和		----	
调味料	调味料	半固体复 合调味料	其他半固 体调味料	1	罗丹明 B		¥	800.00
				2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		¥	57.40
				3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		¥	57.40
				4	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)		¥	100.00
				5	防腐剂混合使用时 各自用量占其最大 使用量的比例之和		----	
				6	糖精钠(以糖精计)		¥	167.30
				7	甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)		¥	55.30
调味品	调味料	液体复合 调味料	蚝油、虾 油、鱼露	1	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		¥	57.40
				2	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		¥	57.40
				3	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)		¥	100.00
				4	防腐剂混合使用时 各自用量占其最大 使用量的比例之和		----	
				5	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50
				6	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
调味品	调味料	液体复合 调味料	其他液体 调味料	1	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		¥	57.40
				2	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		¥	57.40
				3	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)		¥	100.00
				4	防腐剂混合使用时 各自用量占其最大 使用量的比例之和		----	
				5	糖精钠(以糖精计)		¥	167.30
				6	甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)		¥	55.30
				7	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50
				8	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
调味品	味精	味精	味精	1	谷氨酸钠		¥	109.20
肉制品	预制肉制 品	调理肉制 品	调理肉制 品(非速 冻)	1	铅(以 Pb 计)		¥	58.10
				2	氯霉素		¥	350.00
肉制品	预制肉制 品	腌腊肉制 品	腌腊肉制 品	1	过氧化值(以脂肪 计)		¥	78.40
				2	铅(以 Pb 计)		¥	58.10
				3	总砷(以 As 计)		¥	196.00
				4	氯霉素		¥	350.00
				5	亚硝酸盐(以亚硝 酸钠计)		¥	49.00
				6	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		¥	57.40
				7	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		¥	57.40
				8	胭脂红		¥	57.40
肉制品	熟肉制品	发酵肉制 品	发酵肉制 品	1	氯霉素		¥	350.00
				2	亚硝酸盐(以亚硝 酸钠计)		¥	49.00
				3	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		¥	57.40
				4	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		¥	57.40

				5	大肠菌群	¥ 70.70	¥ 353.50
				6	单核细胞增生李斯特氏菌	¥ 123.90	¥ 619.50
肉制品	熟肉制品	酱卤肉制品	酱卤肉制品	1	铅（以Pb计）		¥ 58.10
				2	镉（以Cd计）		¥ 100.80
				3	铬（以Cr计）		¥ 100.80
				4	总砷（以As计）		¥ 196.00
				5	氯霉素		¥ 350.00
				6	亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）		¥ 49.00
				7	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		¥ 57.40
				8	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		¥ 57.40
				9	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		¥ 100.00
				10	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		----
				11	胭脂红		¥ 57.40
				12	糖精钠（以糖精计）		¥ 167.30
				13	菌落总数	¥ 70.70	¥ 353.50
				14	大肠菌群	¥ 70.70	¥ 353.50
				15	沙门氏菌	¥ 123.90	¥ 619.50
				16	金黄色葡萄球菌	¥ 123.90	¥ 619.50
				17	单核细胞增生李斯特氏菌	¥ 123.90	¥ 619.50
				18	大肠埃希氏菌0157:H7	¥ 123.90	¥ 619.50
				19	商业无菌		¥ 53.90
肉制品	熟肉制品	熟肉干制品	熟肉干制品	1	氯霉素		¥ 350.00
				2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		¥ 57.40
				3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		¥ 57.40
				4	菌落总数	¥ 70.70	¥ 353.50
				5	大肠菌群	¥ 70.70	¥ 353.50
				6	沙门氏菌	¥ 123.90	¥ 619.50
				7	金黄色葡萄球菌	¥ 123.90	¥ 619.50
				8	单核细胞增生李斯特氏菌	¥ 123.90	¥ 619.50
				9	大肠埃希氏菌0157:H7	¥ 123.90	¥ 619.50
肉制品	熟肉制品	熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	1	苯并[a]芘		¥ 364.00
				2	氯霉素		¥ 350.00
				3	菌落总数	¥ 70.70	¥ 353.50
				4	大肠菌群	¥ 70.70	¥ 353.50
				5	单核细胞增生李斯特氏菌	¥ 123.90	¥ 619.50
肉制品	熟肉制品	熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	1	氯霉素		¥ 350.00
				2	亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）		¥ 49.00
				3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		¥ 57.40
				4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		¥ 57.40
				5	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		¥ 100.00
				6	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		----
				7	菌落总数	¥ 70.70	¥ 353.50
				8	大肠菌群	¥ 70.70	¥ 353.50
				9	单核细胞增生李斯特氏菌	¥ 123.90	¥ 619.50
				10	大肠埃希氏菌0157:H7	¥ 123.90	¥ 619.50
乳制品	乳制品	液体乳	灭菌乳	1	蛋白质		¥ 70.70

				2	非脂乳固体		¥	56.00
				3	酸度		¥	49.00
				4	脂肪		¥	54.60
				5	三聚氰胺		¥	400.00
				6	商业无菌		¥	53.90
乳制品	乳制品	液体乳	巴氏杀菌乳	1	蛋白质		¥	70.70
				2	酸度		¥	49.00
				3	三聚氰胺		¥	400.00
				4	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50
				5	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
				6	金黄色葡萄球菌	¥ 123.90	¥	619.50
				7	沙门氏菌	¥ 123.90	¥	619.50
乳制品	乳制品	液体乳	调制乳	1	蛋白质		¥	70.70
				2	三聚氰胺		¥	400.00
				3	商业无菌		¥	53.90
				4	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50
				5	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
乳制品	乳制品	液体乳	发酵乳	1	脂肪		¥	54.60
				2	蛋白质		¥	70.70
				3	酸度		¥	49.00
				4	三聚氰胺		¥	400.00
				5	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		¥	57.40
				6	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
				7	酵母		¥	67.20
				8	霉菌		¥	67.20
				9	金黄色葡萄球菌	¥ 123.90	¥	619.50
				10	沙门氏菌	¥ 123.90	¥	619.50
乳制品	乳制品	乳粉	全脂乳粉、 脱脂乳粉、 部分脱脂 乳粉、调制 乳粉	1	蛋白质		¥	70.70
				2	三聚氰胺		¥	400.00
				3	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50
				4	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
乳制品	乳制品	乳清粉和 乳清蛋白 粉(企业原 料)	脱盐乳清 粉、非脱盐 乳清粉、浓 缩乳清蛋 白粉、分离 乳清蛋白 粉	1	蛋白质		¥	70.70
				2	三聚氰胺		¥	400.00
乳制品	乳制品	其他乳制品 (炼乳、 奶油、干 酪、固态成 型产品)	淡炼乳、加 糖炼乳和 调制炼乳	1	蛋白质		¥	70.70
				2	三聚氰胺		¥	400.00
				3	商业无菌		¥	53.90
				4	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50
				5	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
乳制品	乳制品	其他乳制品 (炼乳、 奶油、干 酪、固态成 型产品)	稀奶油、奶 油和无水 奶油	1	酸度		¥	49.00
				2	三聚氰胺		¥	400.00
				3	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50
				4	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
				5	金黄色葡萄球菌	¥ 123.90	¥	619.50
				6	沙门氏菌	¥ 123.90	¥	619.50
				7	霉菌		¥	67.20
				8	商业无菌		¥	53.90
乳制品	乳制品	其他乳制品 (炼乳、 奶油、干 酪、固态成 型产品)	干酪(奶 酪)、再制 干酪	1	三聚氰胺		¥	400.00
				2	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50
				3	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
				4	金黄色葡萄球菌	¥ 123.90	¥	619.50
				5	沙门氏菌	¥ 123.90	¥	619.50
				6	单核细胞增生李斯 特氏菌	¥ 123.90	¥	619.50
				7	酵母		¥	67.20
				8	霉菌		¥	67.20
乳制品	乳制品	其他乳制品 (炼乳、 奶油、干 酪、固态成 型产品)	奶片、奶条 等	1	三聚氰胺		¥	400.00
饮料	饮料	瓶(桶)装	天然矿泉	1	界限指标-锂		¥	97.00

		饮用水	水	2	界限指标-锶		¥	196.00
				3	界限指标-锌		¥	97.17
				4	界限指标-碘化物		¥	118.30
				5	界限指标-偏硅酸		¥	39.80
				6	界限指标-硒		¥	196.00
				7	界限指标-游离二氧化碳		¥	56.00
				8	界限指标-溶解性总固体		¥	59.50
				9	镍		¥	100.80
				10	锑		¥	196.00
				11	溴酸盐		¥	200.00
				12	硝酸盐(以NO ₃ ⁻ 计)		¥	105.00
				13	亚硝酸盐(以NO ₂ ⁻ 计)		¥	49.00
				14	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
				15	粪链球菌	¥ 123.90	¥	619.50
				16	产气荚膜梭菌	¥ 123.90	¥	619.50
				17	铜绿假单胞菌	¥ 123.90	¥	619.50
饮料	饮料	瓶(桶)装饮用水	饮用纯净水	1	耗氧量(以O ₂ 计)		¥	52.80
				2	亚硝酸盐(以NO ₂ ⁻ 计)		¥	49.00
				3	余氯(游离氯)		¥	35.00
				4	三氯甲烷		¥	70.00
				5	溴酸盐		¥	200.00
				6	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
				7	铜绿假单胞菌	¥ 123.90	¥	619.50
饮料	饮料	瓶(桶)装饮用水	其他饮用水	1	浑浊度		¥	31.50
				2	耗氧量(以O ₂ 计)		¥	52.80
				3	亚硝酸盐(以NO ₂ ⁻ 计)		¥	49.00
				4	余氯(游离氯)		¥	35.00
				5	三氯甲烷		¥	70.00
				6	溴酸盐		¥	200.00
				7	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
				8	铜绿假单胞菌	¥ 123.90	¥	619.50
饮料	饮料	果、蔬汁饮料	果、蔬汁饮料	1	铅(以Pb计)		¥	58.10
				2	展青霉素		¥	800.00
				3	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		¥	57.40
				4	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		¥	57.40
				5	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		¥	100.00
				6	纳他霉素		¥	400.00
				7	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		----	
				8	安赛蜜		¥	167.30
				9	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		¥	55.30
				10	苋菜红		¥	57.40
				11	胭脂红		¥	57.40
				12	柠檬黄		¥	57.40
				13	日落黄		¥	57.40
				14	亮蓝		¥	57.40
				15	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50
				16	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
				17	霉菌		¥	67.20
				18	酵母		¥	67.20
				19	金黄色葡萄球菌	¥ 123.90	¥	619.50
				20	沙门氏菌	¥ 123.90	¥	619.50
饮料	饮料	蛋白饮料	蛋白饮料	1	蛋白质		¥	70.70
				2	三聚氰胺		¥	400.00
				3	糖精钠(以糖精计)		¥	167.30
				4	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		¥	55.30
				5	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50

				6	大肠菌群	¥ 70.70	¥ 353.50
				7	金黄色葡萄球菌	¥ 123.90	¥ 619.50
				8	沙门氏菌	¥ 123.90	¥ 619.50
饮料	饮料	碳酸饮料 (汽水)	碳酸饮料 (汽水)	1	二氧化碳气容量		¥ 56.00
				2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		¥ 57.40
				3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		¥ 57.40
				4	防腐剂混合使用时 各自用量占其最大 使用量的比例之和		----
				5	甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)		¥ 55.30
				6	菌落总数	¥ 70.70	¥ 353.50
				7	大肠菌群	¥ 70.70	¥ 353.50
				8	霉菌		¥ 67.20
				9	酵母		¥ 67.20
饮料	饮料	茶饮料	茶饮料	1	茶多酚		¥ 77.00
				2	咖啡因		¥ 250.00
				3	甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)		¥ 55.30
				4	菌落总数	¥ 70.70	¥ 353.50
				5	商业无菌		¥ 53.90
饮料	饮料	固体饮料	固体饮料	1	蛋白质		¥ 70.70
				2	铅(以Pb计)		¥ 58.10
				3	赭曲霉毒素A		¥ 800.00
				4	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		¥ 57.40
				5	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		¥ 57.40
				6	防腐剂混合使用时 各自用量占其最大 使用量的比例之和		----
				7	糖精钠(以糖精计)		¥ 167.30
				8	安赛蜜		¥ 167.30
				9	苋菜红		¥ 57.40
				10	胭脂红		¥ 57.40
				11	柠檬黄		¥ 57.40
				12	日落黄		¥ 57.40
				13	亮蓝		¥ 57.40
				14	菌落总数	¥ 70.70	¥ 353.50
				15	大肠菌群	¥ 70.70	¥ 353.50
				16	霉菌		¥ 67.20
				17	金黄色葡萄球菌	¥ 123.90	¥ 619.50
				18	沙门氏菌	¥ 123.90	¥ 619.50
饮料	饮料	其他饮料	其他饮料	1	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		¥ 57.40
				2	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		¥ 57.40
				3	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)		¥ 100.00
				4	防腐剂混合使用时 各自用量占其最大 使用量的比例之和		----
				5	糖精钠(以糖精计)		¥ 167.30
				6	安赛蜜		¥ 167.30
				7	甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)		¥ 55.30
				8	苋菜红		¥ 57.40
				9	胭脂红		¥ 57.40
				10	柠檬黄		¥ 57.40
				11	日落黄		¥ 57.40
				12	亮蓝		¥ 57.40
				13	菌落总数	¥ 70.70	¥ 353.50
				14	霉菌		¥ 67.20
				15	酵母		¥ 67.20
				16	金黄色葡萄球菌	¥ 123.90	¥ 619.50
				17	沙门氏菌	¥ 123.90	¥ 619.50

方便食品	方便食品	方便面	油炸面、非油炸面、方便米粉(米线)、方便粉丝	1	水分		¥	56.00
				2	酸价(以脂肪计)		¥	78.40
				3	过氧化值(以脂肪计)		¥	78.40
				4	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50
				5	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
方便食品	方便食品	其他方便食品	冲调类方便食品、主食类方便食品、其他方便食品(对于含有调料包(粉、酱、油、菜等调料包)的产品,依据产品明示标准规定检测,如产品明示标准对主体成分和调料包分别规定或未明确规定的,优先检测主体成分。)	1	酸价(以脂肪计)		¥	78.40
				2	过氧化值(以脂肪计)		¥	78.40
				3	铅(以Pb计)		¥	58.10
				4	黄曲霉毒素B ₁		¥	134.40
				5	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		¥	57.40
				6	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		¥	57.40
				7	糖精钠(以糖精计)		¥	167.30
				8	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50
				9	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
				10	霉菌		¥	67.20
				11	沙门氏菌	¥ 123.90	¥	619.50
				12	金黄色葡萄球菌	¥ 123.90	¥	619.50
饼干	饼干	饼干	饼干	1	酸价(以脂肪计)		¥	78.40
				2	过氧化值(以脂肪计)		¥	78.40
				3	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		¥	57.40
				4	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		¥	57.40
				5	铝的残留量(干样品,以Al计)		¥	105.00
				6	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		¥	100.00
				7	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50
				8	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
				9	霉菌		¥	67.20
罐头	罐头	畜禽水产罐头	畜禽肉类罐头	1	铅(以Pb计)		¥	58.10
				2	镉(以Cd计)		¥	100.80
				3	铬(以Cr计)		¥	100.80
				4	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		¥	57.40
				5	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		¥	57.40
				6	糖精钠(以糖精计)		¥	167.30
				7	商业无菌		¥	53.90
罐头	罐头	畜禽水产罐头	水产动物类罐头	1	组胺		¥	250.00
				2	无机砷(以As计)		¥	196.00
				3	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		¥	100.00
				4	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		¥	57.40
				5	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		¥	57.40
				6	糖精钠(以糖精计)		¥	167.30
				7	商业无菌		¥	53.90
罐头	罐头	果蔬罐头	水果类罐头	1	柠檬黄		¥	57.40
				2	日落黄		¥	57.40
				3	苋菜红		¥	57.40
				4	胭脂红		¥	57.40
				5	赤藓红		¥	57.40
				6	诱惑红		¥	57.40
				7	亮蓝		¥	57.40

				8	靛蓝		¥	57.40
				9	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)		¥	100.00
				10	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		¥	57.40
				11	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		¥	57.40
				12	糖精钠(以糖精计)		¥	167.30
				13	甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)		¥	55.30
				14	阿斯巴甜		¥	250.00
				15	商业无菌		¥	53.90
罐头	罐头	果蔬罐头	蔬菜罐头	1	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)		¥	100.00
				2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		¥	57.40
				3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		¥	57.40
				4	糖精钠(以糖精计)		¥	167.30
				5	三氯蔗糖		¥	350.00
				6	乙二胺四乙酸二钠		¥	300.00
				7	霉菌计数		¥	67.20
				8	商业无菌		¥	53.90
罐头	罐头	果蔬罐头	食用菌罐 头	1	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)		¥	100.00
				2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		¥	57.40
				3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		¥	57.40
				4	乙二胺四乙酸二钠		¥	300.00
				5	商业无菌		¥	53.90
罐头	罐头	其他罐头	其他罐头	1	黄曲霉毒素 B ₁		¥	134.40
				2	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)		¥	100.00
				3	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		¥	57.40
				4	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		¥	57.40
				5	糖精钠(以糖精计)		¥	167.30
				6	乙二胺四乙酸二钠		¥	300.00
				7	商业无菌		¥	53.90
冷冻饮品	冷冻饮品	冷冻饮品	冰淇淋、雪 糕、雪泥、 冰棍、食用 冰、甜味 冰、其他类	1	蛋白质		¥	70.70
				2	甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)		¥	55.30
				3	阿力甜		¥	600.00
				4	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50
				5	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
速冻食品	速冻面食 食品	速冻面食 食品	水饺、元 宵、馄饨等 生制品(若 所检产品 为含馅制 品,则需在 皮、馅混合 均匀后检 测。)	1	过氧化值(以脂肪 计)		¥	78.40
				2	糖精钠(以糖精计)		¥	167.30
				3	铅(以Pb计)		¥	58.10
速冻食品	速冻面食 食品	速冻面食 食品	包子、馒头 等熟制品 (若所检 产品为含 馅制品,则 需在皮、馅 混合均匀 后检测。)	1	糖精钠(以糖精计)		¥	167.30
				2	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50
				3	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
速冻食品	速冻其他 食品	速冻谷物 食品	速冻谷物 食品	1	铅(以Pb计)		¥	58.10
				2	黄曲霉毒素 B ₁		¥	134.40
速冻食品	速冻其他 食品	速冻肉制 品	速冻调理 肉制品	1	过氧化值(以脂肪 计)		¥	78.40

				2	铅(以Pb计)		¥	58.10
				3	铬(以Cr计)		¥	100.80
				4	胭脂红		¥	57.40
				5	氯霉素		¥	350.00
速冻食品	速冻其他食品	速冻水产制品	速冻水产制品	1	过氧化值(以脂肪计)		¥	78.40
				2	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		¥	57.40
				3	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		¥	57.40
速冻食品	速冻其他食品	速冻蔬菜制品	速冻蔬菜制品	1	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		¥	57.40
				2	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		¥	57.40
				3	糖精钠(以糖精计)		¥	167.30
速冻食品	速冻其他食品	速冻水果制品	速冻水果制品	1	铅(以Pb计)		¥	58.10
				2	镉(以Cd计)		¥	100.80
				3	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50
				4	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
				5	霉菌		¥	67.20
薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	膨化食品	含油型膨化食品和非含油型膨化食品	1	水分		¥	56.00
				2	酸价(以脂肪计)		¥	78.40
				3	过氧化值(以脂肪计)		¥	78.40
				4	黄曲霉毒素B ₁		¥	134.40
				5	糖精钠(以糖精计)		¥	167.30
				6	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		¥	57.40
				7	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		¥	57.40
				8	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50
				9	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	薯类食品	干制薯类(马铃薯片)	1	酸价(以脂肪计)		¥	78.40
				2	过氧化值(以脂肪计)		¥	78.40
				3	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50
				4	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	薯类食品	干制薯类(除马铃薯片外)	1	二氧化硫残留量		¥	59.50
				2	铅(以Pb计)		¥	58.10
				3	沙门氏菌	¥ 123.90	¥	619.50
				4	金黄色葡萄球菌	¥ 123.90	¥	619.50
薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	薯类食品	冷冻薯类	1	铅(以Pb计)		¥	58.10
				2	沙门氏菌	¥ 123.90	¥	619.50
				3	金黄色葡萄球菌	¥ 123.90	¥	619.50
薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	薯类食品	薯泥(酱)类	1	铅(以Pb计)		¥	58.10
				2	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		¥	57.40
				3	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		¥	57.40
				4	商业无菌		¥	53.90
薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	薯类食品	薯粉类	1	二氧化硫残留量		¥	59.50
				2	铅(以Pb计)		¥	58.10
薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	薯类食品	其他类	1	铅(以Pb计)		¥	58.10
				2	沙门氏菌	¥ 123.90	¥	619.50
				3	金黄色葡萄球菌	¥ 123.90	¥	619.50
糖果制品	糖果制品(含巧克力及制品)	糖果	糖果(除菌落总数、大肠菌群外,混合口味预包装食品(限同一类型糖果不同口味混合包装)将同一包装内样品混合均匀后进行检	1	铅(以Pb计)		¥	58.10
				2	糖精钠(以糖精计)		¥	167.30
				3	柠檬黄		¥	57.40
				4	苋菜红		¥	57.40
				5	胭脂红		¥	57.40
				6	日落黄		¥	57.40
				7	相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		----	
				8	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50
				9	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50

			测。)				
糖果制品	糖果制品 (含巧克力及制品)	巧克力及巧克力制品	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品	1	铅(以Pb计)		¥ 58.10
				2	沙门氏菌	¥ 123.90	¥ 619.50
糖果制品	糖果制品 (含巧克力及制品)	果冻	果冻(除微生物检验项目外,混合口味预包装食品将同一包装内样品混合均匀后进行检测。)	1	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		¥ 57.40
				2	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		¥ 57.40
				3	菌落总数	¥ 70.70	¥ 353.50
				4	大肠菌群	¥ 70.70	¥ 353.50
				5	霉菌		¥ 67.20
				6	酵母		¥ 67.20
茶叶及相关制品	茶叶(应抽取生产日期为2017年6月18日及之后的产品)	茶叶	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶(依据法律法规或标准的规定选择检测方法。)	1	铅(以Pb计)		¥ 58.10
				2	草甘膦		¥ 245.00
				3	吡虫啉		¥ 245.00
				4	内吸磷		¥ 245.00
				5	乙酰甲胺磷		¥ 245.00
				6	联苯菊酯		¥ 245.00
				7	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	¥ 245.00	¥ 490.00
				8	灭多威		¥ 245.00
				9	三氯杀螨醇		¥ 245.00
				10	氰戊菊酯和S-氰戊菊酯	¥ 245.00	¥ 490.00
				11	甲胺磷		¥ 245.00
				12	啶虫脒		¥ 245.00
				13	吡蚜酮		¥ 245.00
				14	敌百虫		¥ 245.00
				15	甲拌磷		¥ 245.00
				16	克百威		¥ 245.00
				17	氯唑磷		¥ 245.00
				18	灭线磷		¥ 245.00
				19	水胺硫磷		¥ 245.00
				20	氧乐果		¥ 245.00
				21	茚虫威		¥ 245.00
				22	丙溴磷		¥ 245.00
				23	毒死蜱		¥ 245.00
				24	莠去津		¥ 600.00
茶叶及相关制品	茶叶(原则上应抽取生产日期为2017年6月18日及之后的产品)	砖茶	黑砖茶、花砖茶、茯砖茶、康砖茶、金尖茶、青砖茶、米砖茶等(依据法律法规或标准的规定选择检测方法。)	1	铅(以Pb计)		¥ 58.10
				2	氟		¥ 56.00
				3	内吸磷		¥ 245.00
				4	乙酰甲胺磷		¥ 245.00
				5	三氯杀螨醇		¥ 245.00
				6	氰戊菊酯和S-氰戊菊酯	¥ 245.00	¥ 490.00
				7	甲胺磷		¥ 245.00
				8	啶虫脒		¥ 245.00
				9	吡蚜酮		¥ 245.00
				10	敌百虫		¥ 245.00
				11	甲拌磷		¥ 245.00
				12	克百威		¥ 245.00
				13	氯唑磷		¥ 245.00
				14	灭线磷		¥ 245.00
				15	水胺硫磷		¥ 245.00
				16	氧乐果		¥ 245.00
				17	茚虫威		¥ 245.00
				18	丙溴磷		¥ 245.00
茶叶及相关制品	含茶制品和代用茶	含茶制品	速溶茶类、其它含茶制品(所有项目仅产品明示及	1	铅(以Pb计)		¥ 58.10
				2	菌落总数	¥ 70.70	¥ 353.50
				3	大肠菌群	¥ 70.70	¥ 353.50

			质量要求 有 限 量 规 定 时 检 测。)				
茶叶及相关制品	含茶制品和代用茶	代用茶	代用茶	1	铅（以Pb计）		¥ 58.10
酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）	1	酒精度		¥ 36.40
				2	甲醇		¥ 43.40
				3	氰化物（以HCN计）		¥ 56.00
				4	糖精钠（以糖精计）		¥ 167.30
				5	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		¥ 55.30
				6	三氯蔗糖		¥ 350.00
酒类	发酵酒	黄酒	黄酒	1	酒精度		¥ 36.40
				2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		¥ 57.40
				3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		¥ 57.40
				4	糖精钠（以糖精计）		¥ 167.30
				5	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		¥ 55.30
酒类	发酵酒	啤酒	啤酒	1	酒精度		¥ 36.40
				2	甲醛		¥ 56.00
				3	警示语标注		¥ 11.90
酒类	发酵酒	葡萄酒	葡萄酒	1	酒精度		¥ 36.40
				2	甲醇		¥ 43.40
				3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		¥ 57.40
				4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		¥ 57.40
				5	糖精钠（以糖精计）		¥ 167.30
				6	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		¥ 55.30
				7	二氧化硫残留量		¥ 59.50
				8	三氯蔗糖		¥ 350.00
				9	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		¥ 100.00
酒类	发酵酒	果酒	果酒（发酵型）	1	酒精度		¥ 36.40
				2	展青霉素		¥ 800.00
				3	糖精钠（以糖精计）		¥ 167.30
酒类	其他酒	其他发酵酒	其他发酵酒	1	酒精度		¥ 36.40
				2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		¥ 57.40
				3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		¥ 57.40
				4	糖精钠（以糖精计）		¥ 167.30
酒类	其他酒	配制酒	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	1	酒精度		¥ 36.40
				2	糖精钠（以糖精计）		¥ 167.30
				3	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		¥ 55.30
				4	甲醇		¥ 43.40
				5	氰化物（以HCN计）		¥ 56.00
酒类	其他酒	配制酒	以发酵酒为酒基的配制酒	1	酒精度		¥ 36.40
				2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		¥ 57.40
				3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		¥ 57.40
				4	糖精钠（以糖精计）		¥ 167.30
				5	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		¥ 55.30
酒类	其他酒	其他蒸馏酒	其他蒸馏酒	1	酒精度		¥ 36.40
				2	糖精钠（以糖精计）		¥ 167.30
				3	甲醇		¥ 43.40
				4	氰化物（以HCN计）		¥ 56.00
蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	1	铅（以Pb计）		¥ 58.10
				2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		¥ 57.40
				3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		¥ 57.40

				4	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)		¥	100.00
				5	糖精钠(以糖精计)		¥	167.30
				6	三氯蔗糖		¥	350.00
				7	甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)		¥	55.30
				8	纽甜		¥	250.00
				9	阿斯巴甜		¥	250.00
				10	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
				11	防腐剂混合使用时 各自用量占其最大 使用量比例之和			----
蔬菜制品	蔬菜制品	蔬菜干制 品	蔬菜干制 品	1	铅(以Pb计)		¥	58.10
				2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		¥	57.40
				3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		¥	57.40
				4	糖精钠(以糖精计)		¥	167.30
				5	二氧化硫残留量		¥	59.50
				6	阿斯巴甜		¥	250.00
蔬菜制品	蔬菜制品	其他蔬菜 制品	其他蔬菜 制品	1	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		¥	57.40
				2	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		¥	57.40
蔬菜制品	蔬菜制品	食用菌制 品	干制食用 菌	1	铅(以Pb计)		¥	58.10
				2	总砷(以As计)		¥	196.00
				3	镉(以Cd计)		¥	100.80
				4	总汞(以Hg计)		¥	118.30
				5	二氧化硫残留量		¥	59.50
蔬菜制品	蔬菜制品	食用菌制 品	腌渍食用 菌	1	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		¥	57.40
				2	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		¥	57.40
				3	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)		¥	100.00
				4	二氧化硫残留量		¥	59.50
				5	防腐剂混合使用时 各自用量占其最大 使用量比例之和			----
水果制品	水果制品	蜜饯	蜜饯类、凉 果类、果脯 类、话化 类、果糕类	1	铅(以Pb计)		¥	58.10
				2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		¥	57.40
				3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		¥	57.40
				4	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)		¥	100.00
				5	防腐剂混合使用时 各自用量占其最大 使用量的比例之和			----
				6	糖精钠(以糖精计)		¥	167.30
				7	甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)		¥	55.30
				8	二氧化硫残留量		¥	59.50
				9	亮蓝		¥	57.40
				10	柠檬黄		¥	57.40
				11	日落黄		¥	57.40
				12	苋菜红		¥	57.40
				13	胭脂红		¥	57.40
				14	相同色泽着色剂混 合使用时各自用量 占其最大使用量的 比例之和			----
				15	乙二胺四乙酸二钠		¥	300.00
				16	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50
				17	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
				18	霉菌		¥	67.20
水果制品	水果制品	水果干制 品	水果干制 品(含干枸	1	铅(以Pb计)		¥	58.10
				2	啞螨灵		¥	245.00

			杞)	3	啶虫脒		¥	245.00
				4	氯氰菊酯和高效氯 氰菊酯	¥ 245.00	¥	490.00
				5	啉啉酯		¥	245.00
				6	脲菌酯		¥	245.00
				7	噁唑菌酮		¥	600.00
				8	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		¥	57.40
				9	糖精钠(以糖精计)		¥	167.30
				10	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50
				11	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
				12	霉菌		¥	67.20
	水果制品	果酱	果酱	1	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		¥	57.40
				2	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)		¥	100.00
				3	糖精钠(以糖精计)		¥	167.30
				4	甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)		¥	55.30
				5	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50
				6	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
				7	霉菌		¥	67.20
				8	商业无菌		¥	53.90
炒货食品 及坚果制 品	炒货食品 及坚果制 品	炒货食品 及坚果制 品(烘炒 类、油炸 类、其他 类)	炒货食品 及坚果制 品	1	酸价(以脂肪计)		¥	78.40
				2	过氧化值(以脂肪 计)		¥	78.40
				3	铅(以Pb计)		¥	58.10
				4	黄曲霉毒素B ₁		¥	134.40
				5	糖精钠(以糖精计)		¥	167.30
				6	甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)		¥	55.30
				7	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
				8	霉菌		¥	67.20
蛋制品	蛋制品	再制蛋	再制蛋	1	铅(以Pb计)		¥	58.10
				2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		¥	57.40
				3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		¥	57.40
				4	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50
				5	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
				6	商业无菌		¥	53.90
				7	沙门氏菌	¥ 123.90	¥	619.50
蛋制品	蛋制品	干蛋类	干蛋类和 冰蛋类	1	铅(以Pb计)		¥	58.10
				2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		¥	57.40
				3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		¥	57.40
				4	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50
				5	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
				6	沙门氏菌	¥ 123.90	¥	619.50
蛋制品	蛋制品	其他类	其他类	1	铅(以Pb计)		¥	58.10
				2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		¥	57.40
				3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		¥	57.40
				4	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50
				5	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
				6	商业无菌		¥	53.90
				7	沙门氏菌	¥ 123.90	¥	619.50
可可及焙 烤咖啡产 品	焙炒咖啡	焙炒咖啡	焙炒咖啡	1	咖啡因		¥	250.00
				2	铅(以Pb计)		¥	58.10
				3	赭曲霉毒素A		¥	800.00
可可及焙 烤咖啡产 品	可可制品	可可制品	可可制品	1	铅(以Pb计)		¥	58.10
				2	沙门氏菌	¥ 123.90	¥	619.50
食糖	食糖	食糖	白砂糖	1	蔗糖分		¥	51.80
				2	还原糖分		¥	51.80
				3	色值		¥	46.20

				4	二氧化硫残留量		¥	59.50
				5	螨		¥	19.60
食糖	食糖	食糖	绵白糖	1	总糖分		¥	41.30
				2	还原糖分		¥	51.80
				3	色值		¥	46.20
				4	二氧化硫残留量		¥	59.50
				5	螨		¥	19.60
食糖	食糖	食糖	赤砂糖	1	总糖分		¥	41.30
				2	不溶于水杂质		¥	46.20
				3	螨		¥	19.60
				4	二氧化硫残留量		¥	59.50
食糖	食糖	食糖	红糖	1	总糖分		¥	41.30
				2	不溶于水杂质		¥	46.20
				3	螨		¥	19.60
食糖	食糖	食糖	冰糖	1	蔗糖分		¥	51.80
				2	还原糖分		¥	51.80
				3	色值		¥	46.20
				4	螨		¥	19.60
				5	二氧化硫残留量		¥	59.50
食糖	食糖	食糖	冰片糖	1	总糖分		¥	41.30
				2	还原糖分		¥	51.80
				3	螨		¥	19.60
食糖	食糖	食糖	方糖	1	蔗糖分		¥	51.80
				2	还原糖分		¥	51.80
				3	色值		¥	46.20
				4	螨		¥	19.60
				5	二氧化硫残留量		¥	59.50
食糖	食糖	食糖	其他糖	1	蔗糖分		¥	51.80
				2	总糖分		¥	41.30
				3	色值		¥	46.20
				4	还原糖分		¥	51.80
				5	二氧化硫残留量		¥	59.50
				6	螨		¥	19.60
水产制品	水产制品	干制水产品	藻类干制品	1	铅（以Pb计）		¥	58.10
				2	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50
				3	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
水产制品	水产制品	干制水产品	预制品动物性水产干制品	1	镉（以Cd计）		¥	100.80
				2	N-二甲基亚硝胺		¥	600.00
				3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		¥	57.40
				4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		¥	57.40
水产制品	水产制品	盐渍水产品	盐渍鱼	1	过氧化值（以脂肪计）		¥	78.40
				2	组胺		¥	250.00
				3	N-二甲基亚硝胺		¥	600.00
水产制品	水产制品	盐渍水产品	盐渍藻	1	铅（以Pb计）		¥	58.10
				2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		¥	57.40
				3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		¥	57.40
水产制品	水产制品	盐渍水产品	其他盐渍水产品	1	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		¥	57.40
				2	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		¥	57.40
水产制品	水产制品	鱼糜制品	预制鱼糜制品	1	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		¥	57.40
				2	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		¥	57.40
水产制品	水产制品	熟制动物性水产品	熟制动物性水产品	1	镉（以Cd计）		¥	100.80
				2	N-二甲基亚硝胺		¥	600.00
				3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		¥	57.40
				4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		¥	57.40
				5	糖精钠（以糖精计）		¥	167.30
水产制品	水产制品	生食水产品	生食动物性水产品	1	挥发性盐基氮		¥	70.70
				2	苯甲酸及其钠盐		¥	57.40

					(以苯甲酸计)		
				3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		¥ 57.40
				4	铝的残留量(以即 食海蜇中Al计)		¥ 105.00
				5	菌落总数	¥ 70.70	¥ 353.50
				6	大肠菌群	¥ 70.70	¥ 353.50
				7	吸虫囊蚴		¥ 400.00
				8	线虫幼虫		¥ 400.00
				9	绦虫裂头蚴		¥ 400.00
水产制品	水产制品	水生动物 油脂及制 品	水生动物 油脂及制 品	1	丁基羟基茴香醚 (BHA)(以油脂中 的含量计)		¥ 94.50
				2	二丁基羟基甲苯 (BHT)(以油脂中 的含量计)		¥ 94.50
				3	特丁基对苯二酚 (TBHQ)(以油脂 中的含量计)		¥ 94.50
				4	没食子酸丙酯(PG) (以油脂中的含量 计)		¥ 94.50
水产制品	水产制品	其他水产 制品	其他水产 制品	1	无机砷(以As计)		¥ 196.00
				2	铬(以Cr计)		¥ 100.80
				3	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		¥ 57.40
				4	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		¥ 57.40
淀粉及淀 粉制品	淀粉及淀 粉制品	淀粉	淀粉	1	铅(以Pb计)		¥ 58.10
				2	菌落总数	¥ 70.70	¥ 353.50
				3	大肠菌群	¥ 70.70	¥ 353.50
				4	霉菌和酵母	¥ 67.20	¥ 134.40
淀粉及淀 粉制品	淀粉及淀 粉制品	淀粉制品	粉丝粉条	1	铅(以Pb计)		¥ 58.10
				2	铝的残留量(干样 品,以Al计)		¥ 105.00
				3	二氧化硫残留量		¥ 59.50
淀粉及淀 粉制品	淀粉及淀 粉制品	淀粉制品	其他淀粉 制品	1	铝的残留量(干样 品,以Al计)		¥ 105.00
淀粉及淀 粉制品	淀粉及淀 粉制品	淀粉糖	淀粉糖	1	铅(以Pb计)		¥ 58.10
糕点	糕点	糕点	糕点	1	酸价(以脂肪计)		¥ 78.40
				2	过氧化值(以脂肪 计)		¥ 78.40
				3	铅(以Pb计)		¥ 58.10
				4	富马酸二甲酯		¥ 250.00
				5	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		¥ 57.40
				6	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		¥ 57.40
				7	糖精钠(以糖精计)		¥ 167.30
				8	甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)		¥ 55.30
				9	安赛蜜		¥ 167.30
				10	铝的残留量(干样 品,以Al计)		¥ 105.00
				11	丙酸及其钠盐、钙 盐(以丙酸计)		¥ 57.40
				12	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)		¥ 100.00
				13	纳他霉素		¥ 400.00
				14	三氯蔗糖		¥ 350.00
				15	丙二醇(1,2-丙二 醇)		¥ 500.00
				16	防腐剂混合使用时 各自用量占其最大 使用量的比例之和		----
				17	菌落总数	¥ 70.70	¥ 353.50
				18	大肠菌群	¥ 70.70	¥ 353.50

				19	金黄色葡萄球菌	¥ 123.90	¥ 619.50
				20	沙门氏菌	¥ 123.90	¥ 619.50
				21	霉菌		¥ 67.20
糕点	糕点	月饼	月饼	1	酸价(以脂肪计)		¥ 78.40
				2	过氧化值(以脂肪计)		¥ 78.40
				3	富马酸二甲酯		¥ 250.00
				4	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		¥ 57.40
				5	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		¥ 57.40
				6	铝的残留量(干样品,以Al计)		¥ 105.00
				7	丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)		¥ 57.40
				8	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		¥ 100.00
				9	纳他霉素		¥ 400.00
				10	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		----
				11	菌落总数	¥ 70.70	¥ 353.50
				12	大肠菌群	¥ 70.70	¥ 353.50
				13	金黄色葡萄球菌	¥ 123.90	¥ 619.50
				14	沙门氏菌	¥ 123.90	¥ 619.50
糕点	粽子	粽子	粽子	1	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		¥ 57.40
				2	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		¥ 57.40
				3	糖精钠(以糖精计)		¥ 167.30
				4	安赛蜜		¥ 167.30
				5	菌落总数	¥ 70.70	¥ 353.50
				6	大肠菌群	¥ 70.70	¥ 353.50
				7	金黄色葡萄球菌	¥ 123.90	¥ 619.50
				8	沙门氏菌	¥ 123.90	¥ 619.50
				9	霉菌		¥ 67.20
				10	商业无菌		¥ 53.90
豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	1	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		¥ 57.40
				2	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		¥ 57.40
				3	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		¥ 100.00
				4	糖精钠(以糖精计)		¥ 167.30
				5	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		¥ 55.30
				6	铝的残留量(干样品,以Al计)		¥ 105.00
				7	大肠菌群	¥ 70.70	¥ 353.50
豆制品	豆制品	非发酵性豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	1	铅(以Pb计)		¥ 58.10
				2	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		¥ 57.40
				3	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		¥ 57.40
				4	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		¥ 100.00
				5	丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)		¥ 57.40
				6	糖精钠(以糖精计)		¥ 167.30
				7	三氯蔗糖		¥ 350.00
				8	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		----
				9	铝的残留量(干样品,以Al计)		¥ 105.00
				10	脲酶试验		¥ 28.00
				11	大肠菌群	¥ 70.70	¥ 353.50

豆制品	豆制品	非发酵性豆制品	腐竹、油皮及其再制品	1	铅（以Pb计）		¥	58.10	
				2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		¥	57.40	
				3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		¥	57.40	
				4	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		¥	100.00	
				5	丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）		¥	57.40	
				6	糖精钠（以糖精计）		¥	167.30	
				7	三氯蔗糖		¥	350.00	
				8	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50	
豆制品	豆制品	其他豆制品	大豆蛋白类制品等	1	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		¥	57.40	
				2	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		¥	100.00	
				3	铝的残留量（干样品，以Al计）		¥	105.00	
				4	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50	
蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	1	铅（以Pb计）		¥	58.10	
				2	果糖和葡萄糖		¥	210.00	
				3	蔗糖		¥	70.70	
				4	氯霉素		¥	350.00	
				5	培氟沙星		¥	350.00	
				6	氧氟沙星		¥	350.00	
				7	诺氟沙星		¥	350.00	
				8	甲硝唑		¥	350.00	
				9	地美硝唑		¥	350.00	
				10	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50	
				11	霉菌计数		¥	67.20	
				12	嗜渗酵母计数		¥	300.00	
蜂产品	蜂产品	蜂王浆	蜂王浆	1	10-羟基-2-癸烯酸		¥	245.00	
				2	总糖		¥	41.30	
				3	酸度		¥	49.00	
蜂产品	蜂产品	蜂花粉	蜂花粉	1	铅（以Pb计）		¥	58.10	
				2	蛋白质		¥	70.70	
				3	水分		¥	56.00	
				4	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50	
				5	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50	
				6	霉菌		¥	67.20	
蜂产品	蜂产品	蜂产品制品	蜂产品制品	1	糖精钠（以糖精计）		¥	167.30	
				2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		¥	57.40	
				3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		¥	57.40	
				4	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50	
				5	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50	
保健食品	保健食品	保健食品	所有样品	1	功效/标志性成分		¥	11.90	
				硬胶囊剂和茶剂样品	1	水分		¥	56.00
					口服液样品	1	可溶性固形物		¥
			鱼油类软胶囊样品	1	酸价、过氧化值	¥ 78.40	¥	163.80	
				片剂样品	1	崩解时限		¥	150.00
			所有样品	1	铅（Pb）		¥	58.10	
				2	总砷（As）		¥	196.00	
				3	总汞（Hg）		¥	118.30	
			硬胶囊样品	1	胶囊壳中的铬		¥	100.80	
			减肥类样品	1	西布曲明		¥	500.00	
				2	N-单去甲基西布曲明		¥	500.00	
				3	N,N-双去甲基西布曲明		¥	500.00	
				4	麻黄碱		¥	500.00	
				5	芬氟拉明		¥	500.00	

			6	酚酞		¥	500.00	
		辅助降血糖类样品	1	甲苯磺丁脲		¥	500.00	
			2	格列本脲		¥	500.00	
			3	格列齐特		¥	500.00	
			4	格列吡嗪		¥	500.00	
			5	格列喹酮		¥	500.00	
			6	格列美脲		¥	500.00	
			7	马来酸罗格列酮		¥	500.00	
			8	瑞格列奈		¥	500.00	
			9	盐酸吡格列酮		¥	500.00	
			10	盐酸二甲双胍		¥	500.00	
			11	盐酸苯乙双胍		¥	500.00	
			12	盐酸丁二胍		¥	500.00	
			13	格列波脲		¥	500.00	
		缓解体力疲劳类/提高免疫力类样品	1	那红地那非		¥	500.00	
			2	红地那非		¥	500.00	
			3	伐地那非		¥	500.00	
			4	羟基豪莫西地那非		¥	500.00	
			5	西地那非		¥	500.00	
			6	豪莫西地那非		¥	500.00	
			7	氨基他达拉非		¥	500.00	
			8	他达拉非		¥	500.00	
			9	硫代艾地那非		¥	500.00	
			10	伪伐地那非		¥	500.00	
			11	那莫西地那非		¥	500.00	
		改善睡眠类样品	1	地西洋		¥	500.00	
			2	硝西洋		¥	500.00	
			3	氯硝西洋		¥	500.00	
			4	氯氮卓		¥	500.00	
			5	奥沙西洋		¥	500.00	
			6	马来酸咪哒唑仑		¥	500.00	
			7	劳拉西洋		¥	500.00	
			8	艾司唑仑		¥	500.00	
			9	阿普唑仑		¥	500.00	
			10	三唑仑		¥	500.00	
			11	巴比妥		¥	500.00	
			12	苯巴比妥		¥	500.00	
			13	异戊巴比妥		¥	500.00	
			14	司可巴比妥		¥	500.00	
			15	氯美扎酮		¥	500.00	
			16	佐匹克隆		¥	500.00	
			17	氯苯那敏		¥	500.00	
			18	扎来普隆		¥	500.00	
			19	文拉法辛		¥	500.00	
			20	青藤碱		¥	500.00	
			21	罗通定		¥	500.00	
		辅助降血压类	1	阿替洛尔		¥	500.00	
			2	盐酸可乐定		¥	500.00	
			3	氢氯噻嗪		¥	500.00	
			4	卡托普利		¥	500.00	
			5	哌唑嗪		¥	500.00	
			6	利血平		¥	500.00	
			7	硝苯地平		¥	500.00	
			8	氨氯地平		¥	500.00	
			9	尼群地平		¥	500.00	
			10	尼莫地平		¥	500.00	
			11	尼索地平		¥	500.00	
			12	非洛地平		¥	500.00	
		所有样品	1	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50	
			2	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50	
			3	霉菌和酵母	¥ 67.20	¥	134.40	
			4	金黄色葡萄球菌	¥ 123.90	¥	619.50	
			5	沙门氏菌	¥ 123.90	¥	619.50	
特殊膳食食品	婴幼儿辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷	1	能量		¥	400.00
				2	蛋白质		¥	70.70
				3	脂肪		¥	54.60
				4	亚油酸		¥	245.00

			物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品	5	月桂酸占总脂肪的比值		¥	245.00
				6	肉豆蔻酸占总脂肪的比值		¥	350.00
				7	维生素 A		¥	189.00
				8	维生素 D		¥	371.70
				9	维生素 B ₁		¥	189.00
				10	钙		¥	84.00
				11	铁		¥	55.30
				12	锌		¥	56.00
				13	钠		¥	100.80
				14	维生素 E		¥	189.00
				15	维生素 B ₂		¥	189.00
				16	维生素 B ₆		¥	189.00
				17	维生素 B ₁₂		¥	189.00
				18	烟酸		¥	189.00
				19	叶酸		¥	140.00
				20	泛酸		¥	140.00
				21	维生素 C		¥	189.00
				22	生物素		¥	140.00
				23	磷		¥	59.50
				24	碘		¥	118.30
				25	钾		¥	100.80
				26	水分		¥	56.00
				27	不溶性膳食纤维		¥	175.00
				28	脲酶活性定性测定		¥	28.00
				29	铅 (以 Pb 计)		¥	58.10
				30	无机砷 (以 As 计)		¥	196.00
				31	锡 (以 Sn 计)		¥	100.80
				32	镉 (以 Cd 计)		¥	100.80
				33	黄曲霉毒素 B ₁		¥	134.40
				34	硝酸盐 (以 NaNO ₃ 计)		¥	105.00
				35	亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计)		¥	49.00
				36	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50
				37	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
				38	沙门氏菌	¥ 123.90	¥	619.50
				39	二十二碳六烯酸		¥	245.00
				40	花生四烯酸		¥	350.00
特殊膳食食品	婴幼儿辅助食品	婴幼儿罐装辅助食品	泥(糊)状罐装食品、颗粒状罐装食品、汁类罐装食品	1	蛋白质		¥	70.70
				2	脂肪		¥	54.60
				3	总钠		¥	100.80
				4	铅 (以 Pb 计)		¥	58.10
				5	无机砷 (以 As 计)		¥	196.00
				6	总汞 (以 Hg 计)		¥	118.30
				7	锡 (以 Sn 计)		¥	100.80
				8	硝酸盐 (以 NaNO ₃ 计)		¥	105.00
				9	亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计)		¥	49.00
				10	商业无菌		¥	53.90
				11	霉菌		¥	67.20
特殊膳食食品	营养补充品	营养补充品	辅食营养素补充食品、辅食营养素补充片、辅食营养素撒剂	1	蛋白质		¥	70.70
				2	钙		¥	84.00
				3	铁		¥	55.30
				4	锌		¥	56.00
				5	维生素 A		¥	189.00
				6	维生素 D		¥	371.70
				7	维生素 B ₁		¥	189.00
				8	维生素 B ₂		¥	189.00
				9	钙		¥	84.00
				10	维生素 K ₁		¥	189.00
				11	烟酸 (烟酰胺)		¥	189.00
				12	维生素 B ₆		¥	189.00
				13	叶酸		¥	140.00
				14	维生素 B ₁₂		¥	189.00

				15	泛酸		¥	140.00
				16	胆碱		¥	42.00
				17	生物素		¥	140.00
				18	维生素 C		¥	189.00
				19	二十二碳六烯酸		¥	245.00
				20	黄曲霉毒素 M ₁		¥	134.40
				21	黄曲霉毒素 B ₁		¥	134.40
				22	铅 (以 Pb 计)		¥	58.10
				23	总砷 (以 As 计)		¥	196.00
				24	硝酸盐 (以 NaNO ₃ 计)		¥	105.00
				25	亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计)		¥	49.00
				26	脲酶活性定性		¥	28.00
				27	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50
				28	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
				29	沙门氏菌	¥ 123.90	¥	619.50
特殊膳食食品	营养补充品	营养补充品	孕妇及乳母营养补充食品	1	铁		¥	55.30
				2	维生素 A		¥	189.00
				3	维生素 D		¥	371.70
				4	叶酸		¥	140.00
				5	维生素 B ₁₂		¥	189.00
				6	钙		¥	84.00
				7	镁		¥	84.00
				8	锌		¥	56.00
				9	硒		¥	105.00
				10	维生素 E		¥	189.00
				11	维生素 K		¥	189.00
				12	维生素 B ₁		¥	189.00
				13	维生素 B ₂		¥	189.00
				14	维生素 B ₆		¥	189.00
				15	烟酸 (烟酰胺)		¥	189.00
				16	泛酸		¥	140.00
				17	胆碱		¥	42.00
				18	生物素		¥	140.00
				19	维生素 C		¥	189.00
				20	二十二碳六烯酸		¥	245.00
				21	铅 (以 Pb 计)		¥	58.10
				22	总砷 (以 As 计)		¥	196.00
				23	硝酸盐 (以 NaNO ₃ 计)		¥	105.00
				24	亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计)		¥	49.00
				25	黄曲霉毒素 M ₁		¥	134.40
				26	黄曲霉毒素 B ₁		¥	134.40
				27	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
				28	沙门氏菌	¥ 123.90	¥	619.50
				29	脲酶活性定性		¥	28.00
特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	1	蛋白质		¥	70.70
				2	脂肪		¥	54.60
				3	亚油酸		¥	245.00
				4	α-亚麻酸		¥	245.00
				5	亚油酸与 α-亚麻酸比值		----	
				6	终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸 (十四烷酸) 总量与总脂肪酸的比值		¥	700.00
				7	芥酸与总脂肪酸比值		¥	245.00
				8	反式脂肪酸最高含量与总脂肪酸比值		¥	600.00
				9	碳水化合物		¥	400.00
				10	维生素 A		¥	189.00
				11	维生素 D		¥	371.70
				12	维生素 E		¥	189.00
				13	维生素 K ₁		¥	189.00

				14	维生素 B ₁		¥	189.00
				15	维生素 B ₂		¥	189.00
				16	维生素 B ₆		¥	189.00
				17	维生素 B ₁₂		¥	189.00
				18	烟酸（烟酰胺）		¥	189.00
				19	叶酸		¥	140.00
				20	泛酸		¥	140.00
				21	维生素 C		¥	189.00
				22	生物素		¥	140.00
				23	钠		¥	100.80
				24	钾		¥	100.80
				25	铜		¥	56.00
				26	镁		¥	84.00
				27	铁		¥	55.30
				28	锌		¥	56.00
				29	锰		¥	59.50
				30	钙		¥	84.00
				31	磷		¥	59.50
				32	钙磷比值		----	
				33	碘		¥	118.30
				34	氯		¥	56.00
				35	硒		¥	105.00
				36	铬		¥	100.80
				37	钼		¥	500.00
				38	胆碱		¥	42.00
				39	肌醇		¥	140.00
				40	牛磺酸		¥	70.00
				41	左旋肉碱		¥	245.00
				42	二十二碳六烯酸		¥	245.00
				43	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比		¥	350.00
				44	二十碳四烯酸		¥	245.00
				45	二十碳四烯酸与总脂肪酸比		¥	350.00
				46	二十二碳六烯酸（22:6 n-3）与二十碳四烯酸（20:4 n-6）的比		----	
				47	长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸（20:5 n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比		¥	350.00
				48	水分		¥	56.00
				49	灰分		¥	53.20
				50	杂质度		¥	17.50
				51	脲酶活性定性测定		¥	28.00
				52	核苷酸		¥	800.00
				53	叶黄素		¥	300.00
				54	铅（以 Pb 计）		¥	58.10
				55	黄曲霉毒素 M ₁		¥	134.40
				56	黄曲霉毒素 B ₁		¥	134.40
				57	硝酸盐（以 NaNO ₃ 计）		¥	105.00
				58	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计）		¥	49.00
				59	三聚氰胺		¥	400.00
				60	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50
				61	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
				62	金黄色葡萄球菌	¥ 123.90	¥	619.50
				63	沙门氏菌	¥ 123.90	¥	619.50
				64	阪崎肠杆菌	¥ 123.90	¥	371.70
				65	商业无菌		¥	53.90
				66	果聚糖		¥	210.00
特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	全营养配方食品、特定全营养配方食品	1	蛋白质		¥	70.70
				2	亚油酸供能比		¥	35.00
				3	α-亚麻酸供能比		¥	35.00
				4	维生素 A		¥	189.00

				5	维生素 D		¥	371.70
				6	维生素 E		¥	189.00
				7	维生素 K ₁		¥	189.00
				8	维生素 B ₁		¥	189.00
				9	维生素 B ₂		¥	189.00
				10	维生素 B ₆		¥	189.00
				11	维生素 B ₁₂		¥	189.00
				12	烟酸 (烟酰胺)		¥	189.00
				13	叶酸		¥	140.00
				14	泛酸		¥	140.00
				15	维生素 C		¥	189.00
				16	生物素		¥	140.00
				17	钠		¥	100.80
				18	钾		¥	100.80
				19	铜		¥	56.00
				20	镁		¥	84.00
				21	铁		¥	55.30
				22	锌		¥	56.00
				23	锰		¥	59.50
				24	钙		¥	84.00
				25	磷		¥	59.50
				26	碘		¥	118.30
				27	氯		¥	56.00
				28	硒		¥	105.00
				29	铬		¥	100.80
				30	钼		¥	500.00
				31	氟		¥	56.00
				32	胆碱		¥	42.00
				33	肌醇		¥	140.00
				34	牛磺酸		¥	70.00
				35	左旋肉碱		¥	245.00
				36	二十二碳六烯酸		¥	245.00
				37	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比		¥	350.00
				38	二十碳四烯酸		¥	245.00
				39	二十碳四烯酸与总脂肪酸比		¥	350.00
				40	核苷酸		¥	800.00
				41	铅 (以 Pb 计)		¥	58.10
				42	硝酸盐 (以 NaNO ₃ 计)		¥	105.00
				43	亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计)		¥	49.00
				44	黄曲霉毒素 M ₁ 或黄曲霉毒素 B ₁		¥	134.40
				45	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50
				46	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
				47	沙门氏菌	¥ 123.90	¥	619.50
				48	金黄色葡萄球菌	¥ 123.90	¥	619.50
				49	商业无菌		¥	53.90
				50	三聚氰胺		¥	400.00
婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品 (湿法工艺、干法工艺、干湿法混合工艺)	婴儿配方食品	乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品	1	蛋白质		¥	70.70
				2	脂肪		¥	54.60
				3	碳水化合物		¥	400.00
				4	乳糖占碳水化合物总量		¥	250.00
				5	亚油酸		¥	245.00
				6	α-亚麻酸		¥	245.00
				7	亚油酸与 α-亚麻酸比值		----	
				8	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		¥	700.00
				9	芥酸与总脂肪酸比值		¥	245.00
				10	反式脂肪酸与总脂肪酸比值		¥	600.00

				11	维生素 A		¥	189.00
				12	维生素 D		¥	371.70
				13	维生素 E		¥	189.00
				14	维生素 K ₁		¥	189.00
				15	维生素 B ₁		¥	189.00
				16	维生素 B ₂		¥	189.00
				17	维生素 B ₆		¥	189.00
				18	维生素 B ₁₂		¥	189.00
				19	烟酸（烟酰胺）		¥	189.00
				20	叶酸		¥	140.00
				21	泛酸		¥	140.00
				22	维生素 C		¥	189.00
				23	生物素		¥	140.00
				24	钠		¥	100.80
				25	钾		¥	100.80
				26	铜		¥	56.00
				27	镁		¥	84.00
				28	铁		¥	55.30
				29	锌		¥	56.00
				30	锰		¥	59.50
				31	钙		¥	84.00
				32	磷		¥	59.50
				33	钙磷比值		----	
				34	碘		¥	118.30
				35	氯		¥	56.00
				36	硒		¥	105.00
				37	胆碱		¥	42.00
				38	肌醇		¥	140.00
				39	牛磺酸		¥	70.00
				40	左旋肉碱		¥	245.00
				41	二十二碳六烯酸		¥	245.00
				42	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比		¥	350.00
				43	二十碳四烯酸		¥	245.00
				44	二十碳四烯酸与总脂肪酸比		¥	350.00
				45	二十二碳六烯酸（22:6 n-3）与二十碳四烯酸（20:4 n-6）的比		----	
				46	长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸（20:5 n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比		¥	350.00
				47	叶黄素		¥	300.00
				48	核苷酸		¥	800.00
				49	水分		¥	56.00
				50	灰分		¥	53.20
				51	杂质度		¥	17.50
				52	果聚糖		¥	210.00
				53	铅（以 Pb 计）		¥	58.10
				54	黄曲霉毒素 M ₁ 或黄曲霉毒素 B ₁		¥	134.40
				55	硝酸盐（以 NaNO ₃ 计）		¥	105.00
				56	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计）		¥	49.00
				57	脲酶活性定性测定		¥	28.00
				58	三聚氰胺		¥	400.00
				59	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50
				60	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
				61	金黄色葡萄球菌	¥ 123.90	¥	619.50
				62	沙门氏菌	¥ 123.90	¥	619.50
				63	阪崎肠杆菌	¥ 123.90	¥	371.70
				64	香兰素		¥	600.00
				65	乙基香兰素		¥	600.00
婴幼儿配	婴幼儿配	较大婴儿	乳基较大	1	蛋白质		¥	70.70

方食品	方食品(湿法工艺、干法工艺、干湿法混合工艺)	和幼儿配方食品	婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品	2	脂肪		¥	54.60
				3	亚油酸		¥	245.00
				4	维生素 A		¥	189.00
				5	维生素 D		¥	371.70
				6	维生素 E		¥	189.00
				7	维生素 K ₁		¥	189.00
				8	维生素 B ₁		¥	189.00
				9	维生素 B ₂		¥	189.00
				10	维生素 B ₆		¥	189.00
				11	维生素 B ₁₂		¥	189.00
				12	烟酸(烟酰胺)		¥	189.00
				13	叶酸		¥	140.00
				14	泛酸		¥	140.00
				15	维生素 C		¥	189.00
				16	生物素		¥	140.00
				17	钠		¥	100.80
				18	钾		¥	100.80
				19	铜		¥	56.00
				20	镁		¥	84.00
				21	铁		¥	55.30
				22	锌		¥	56.00
				23	锰		¥	59.50
				24	钙		¥	84.00
				25	磷		¥	59.50
				26	钙磷比值		----	
				27	碘		¥	118.30
				28	氯		¥	56.00
				29	硒		¥	105.00
				30	胆碱		¥	42.00
				31	肌醇		¥	140.00
				32	牛磺酸		¥	70.00
				33	左旋肉碱		¥	245.00
				34	二十二碳六烯酸		¥	245.00
				35	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比		¥	350.00
				36	二十碳四烯酸		¥	245.00
				37	二十碳四烯酸与总脂肪酸比		¥	350.00
				38	反式脂肪酸与总脂肪酸比值		¥	600.00
				39	水分		¥	56.00
				40	灰分		¥	53.20
				41	杂质度		¥	17.50
				42	叶黄素		¥	300.00
				43	核苷酸		¥	800.00
				44	果聚糖		¥	210.00
				45	铅(以 Pb 计)		¥	58.10
				46	黄曲霉毒素 M ₁ 或黄曲霉毒素 B ₁		¥	134.40
				47	硝酸盐(以 NaNO ₃ 计)		¥	105.00
				48	亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计)		¥	49.00
				49	脲酶活性定性测定		¥	28.00
				50	三聚氰胺		¥	400.00
				51	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50
				52	大肠菌群	¥ 70.70	¥	353.50
				53	沙门氏菌	¥ 123.90	¥	619.50
				食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽肉	猪肉	1
2	恩诺沙星	¥ 350.00	¥					700.00
3	培氟沙星		¥					350.00
4	氧氟沙星		¥					350.00
5	诺氟沙星		¥					350.00
6	呋喃唑酮代谢物		¥					500.00
7	呋喃西林代谢物		¥					500.00
8	磺胺类(总量)		¥					1,200.00
9	甲氧苄啶		¥					600.00

				10	氯霉素		¥	350.00
				11	氟苯尼考		¥	350.00
				12	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		¥	245.00
				13	多西环素		¥	350.00
				14	土霉素		¥	350.00
				15	克伦特罗		¥	300.00
				16	沙丁胺醇		¥	300.00
				17	莱克多巴胺		¥	300.00
				18	地塞米松		¥	350.00
				19	利巴韦林		¥	500.00
				20	甲硝唑		¥	350.00
				21	喹乙醇		¥	500.00
				22	氯丙嗪		¥	300.00
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽肉	牛肉	1	挥发性盐基氮		¥	59.50
				2	恩诺沙星	¥ 350.00	¥	700.00
				3	培氟沙星		¥	350.00
				4	氧氟沙星		¥	350.00
				5	诺氟沙星		¥	350.00
				6	呋喃唑酮代谢物		¥	500.00
				7	呋喃西林代谢物		¥	500.00
				8	磺胺类（总量）		¥	1,200.00
				9	甲氧苄啶		¥	600.00
				10	氯霉素		¥	350.00
				11	氟苯尼考		¥	350.00
				12	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		¥	245.00
				13	多西环素		¥	350.00
				14	土霉素		¥	350.00
				15	四环素		¥	350.00
				16	克伦特罗		¥	300.00
				17	沙丁胺醇		¥	300.00
				18	莱克多巴胺		¥	300.00
				19	地塞米松		¥	350.00
				20	林可霉素		¥	350.00
+	..	畜禽肉	羊肉	1	挥发性盐基氮		¥	59.50
				2	铅（以 Pb 计）		¥	58.10
				3	恩诺沙星	¥ 350.00	¥	700.00
				4	培氟沙星		¥	350.00
				5	氧氟沙星		¥	350.00
				6	诺氟沙星		¥	350.00
				7	呋喃唑酮代谢物		¥	500.00
				8	呋喃西林代谢物		¥	500.00
				9	磺胺类（总量）		¥	1,200.00
				10	氯霉素		¥	350.00
				11	氟苯尼考		¥	350.00
				12	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		¥	245.00
				13	土霉素		¥	350.00
				14	克伦特罗		¥	300.00
				15	沙丁胺醇		¥	300.00
				16	莱克多巴胺		¥	300.00
				17	林可霉素		¥	350.00
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽肉	其他畜肉	1	恩诺沙星	¥ 350.00	¥	700.00
				2	培氟沙星		¥	350.00
				3	氧氟沙星		¥	350.00
				4	诺氟沙星		¥	350.00
				5	呋喃唑酮代谢物		¥	500.00
				6	呋喃西林代谢物		¥	500.00
				7	磺胺类（总量）		¥	1,200.00
				8	氯霉素		¥	350.00
				9	氟苯尼考		¥	350.00
				10	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		¥	245.00
				11	克伦特罗		¥	300.00
				12	沙丁胺醇		¥	300.00
				13	莱克多巴胺		¥	300.00

食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽肉	鸡肉	1	挥发性盐基氮		¥	59.50
				2	恩诺沙星	¥ 350.00	¥	700.00
				3	培氟沙星		¥	350.00
				4	氧氟沙星		¥	350.00
				5	诺氟沙星		¥	350.00
				6	沙拉沙星		¥	250.00
				7	替米考星		¥	350.00
				8	呋喃唑酮代谢物		¥	500.00
				9	呋喃它酮代谢物		¥	500.00
				10	呋喃西林代谢物		¥	500.00
				11	呋喃妥因代谢物		¥	500.00
				12	磺胺类（总量）		¥	1,200.00
				13	甲氧苄啶		¥	600.00
				14	氯霉素		¥	350.00
				15	氟苯尼考		¥	350.00
				16	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		¥	245.00
				17	多西环素		¥	350.00
				18	土霉素		¥	350.00
				19	金霉素		¥	350.00
				20	四环素		¥	350.00
				21	利巴韦林		¥	500.00
				22	甲硝唑		¥	350.00
				23	金刚烷胺		¥	600.00
				24	金刚乙胺		¥	600.00
				25	尼卡巴嗪		¥	600.00
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽肉	鸭肉	1	挥发性盐基氮		¥	59.50
				2	恩诺沙星	¥ 350.00	¥	700.00
				3	培氟沙星		¥	350.00
				4	氧氟沙星		¥	350.00
				5	诺氟沙星		¥	350.00
				6	呋喃唑酮代谢物		¥	500.00
				7	呋喃它酮代谢物		¥	500.00
				8	呋喃西林代谢物		¥	500.00
				9	呋喃妥因代谢物		¥	500.00
				10	磺胺类（总量）		¥	1,200.00
				11	氯霉素		¥	350.00
				12	氟苯尼考		¥	350.00
				13	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		¥	245.00
				14	多西环素		¥	350.00
				15	土霉素		¥	350.00
				16	甲硝唑		¥	350.00
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽肉	其他禽肉	1	恩诺沙星	¥ 350.00	¥	700.00
				2	培氟沙星		¥	350.00
				3	氧氟沙星		¥	350.00
				4	诺氟沙星		¥	350.00
				5	呋喃唑酮代谢物		¥	500.00
				6	呋喃西林代谢物		¥	500.00
				7	磺胺类（总量）		¥	1,200.00
				8	甲氧苄啶		¥	600.00
				9	氯霉素		¥	350.00
				10	氟苯尼考		¥	350.00
				11	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		¥	245.00
				12	多西环素		¥	350.00
				13	土霉素		¥	350.00
				14	金刚烷胺		¥	600.00
				15	金刚乙胺		¥	600.00
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽副产品	猪肝	1	镉（以Cd计）		¥	100.80
				2	总砷（以As计）		¥	196.00
				3	恩诺沙星	¥ 350.00	¥	700.00
				4	培氟沙星		¥	350.00
				5	氧氟沙星		¥	350.00
				6	诺氟沙星		¥	350.00
				7	呋喃唑酮代谢物		¥	500.00
				8	呋喃西林代谢物		¥	500.00

				9	磺胺类（总量）		¥	1,200.00
				10	甲氧苄啶		¥	600.00
				11	氯霉素		¥	350.00
				12	氟苯尼考		¥	350.00
				13	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		¥	245.00
				14	多西环素		¥	350.00
				15	土霉素		¥	350.00
				16	克伦特罗		¥	300.00
				17	沙丁胺醇		¥	300.00
				18	莱克多巴胺		¥	300.00
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽副产品	牛肝	1	恩诺沙星	¥ 350.00	¥	700.00
				2	培氟沙星		¥	350.00
				3	氧氟沙星		¥	350.00
				4	诺氟沙星		¥	350.00
				5	呋喃唑酮代谢物		¥	500.00
				6	呋喃西林代谢物		¥	500.00
				7	磺胺类（总量）		¥	1,200.00
				8	甲氧苄啶		¥	600.00
				9	氯霉素		¥	350.00
				10	氟苯尼考		¥	350.00
				11	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		¥	245.00
				12	多西环素		¥	350.00
				13	克伦特罗		¥	300.00
				14	沙丁胺醇		¥	300.00
				15	莱克多巴胺		¥	300.00
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽副产品	羊肝	1	恩诺沙星	¥ 350.00	¥	700.00
				2	培氟沙星		¥	350.00
				3	氧氟沙星		¥	350.00
				4	诺氟沙星		¥	350.00
				5	呋喃唑酮代谢物		¥	500.00
				6	呋喃西林代谢物		¥	500.00
				7	磺胺类（总量）		¥	1,200.00
				8	氯霉素		¥	350.00
				9	氟苯尼考		¥	350.00
				10	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		¥	245.00
				11	克伦特罗		¥	300.00
				12	沙丁胺醇		¥	300.00
				13	莱克多巴胺		¥	300.00
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽副产品	猪肾	1	恩诺沙星	¥ 350.00	¥	700.00
				2	培氟沙星		¥	350.00
				3	氧氟沙星		¥	350.00
				4	诺氟沙星		¥	350.00
				5	呋喃唑酮代谢物		¥	500.00
				6	呋喃西林代谢物		¥	500.00
				7	磺胺类（总量）		¥	1,200.00
				8	甲氧苄啶		¥	600.00
				9	氯霉素		¥	350.00
				10	氟苯尼考		¥	350.00
				11	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		¥	245.00
				12	多西环素		¥	350.00
				13	土霉素		¥	350.00
				14	克伦特罗		¥	300.00
				15	沙丁胺醇		¥	300.00
				16	莱克多巴胺		¥	300.00
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽副产品	牛肾	1	恩诺沙星	¥ 350.00	¥	700.00
				2	培氟沙星		¥	350.00
				3	氧氟沙星		¥	350.00
				4	诺氟沙星		¥	350.00
				5	呋喃唑酮代谢物		¥	500.00
				6	呋喃西林代谢物		¥	500.00
				7	磺胺类（总量）		¥	1,200.00
				8	甲氧苄啶		¥	600.00
				9	氯霉素		¥	350.00

				10	氟苯尼考		¥	350.00
				11	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		¥	245.00
				12	多西环素		¥	350.00
				13	克伦特罗		¥	300.00
				14	沙丁胺醇		¥	300.00
				15	莱克多巴胺		¥	300.00
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽副产品	羊肾	1	镉（以Cd计）		¥	100.80
				2	恩诺沙星	¥ 350.00	¥	700.00
				3	培氟沙星		¥	350.00
				4	氧氟沙星		¥	350.00
				5	诺氟沙星		¥	350.00
				6	呋喃唑酮代谢物		¥	500.00
				7	呋喃西林代谢物		¥	500.00
				8	磺胺类（总量）		¥	1,200.00
				9	氯霉素		¥	350.00
				10	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		¥	245.00
				11	克伦特罗		¥	300.00
				12	沙丁胺醇		¥	300.00
				13	莱克多巴胺		¥	300.00
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽副产品	其他畜副产品	1	培氟沙星		¥	350.00
				2	氧氟沙星		¥	350.00
				3	诺氟沙星		¥	350.00
				4	呋喃唑酮代谢物		¥	500.00
				5	呋喃西林代谢物		¥	500.00
				6	磺胺类（总量）		¥	1,200.00
				7	氯霉素		¥	350.00
				8	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		¥	245.00
				9	克伦特罗		¥	300.00
				10	沙丁胺醇		¥	300.00
				11	莱克多巴胺		¥	300.00
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽副产品	鸡肝	1	总砷（以As计）		¥	196.00
				2	恩诺沙星	¥ 350.00	¥	700.00
				3	培氟沙星		¥	350.00
				4	氧氟沙星		¥	350.00
				5	诺氟沙星		¥	350.00
				6	替米考星		¥	350.00
				7	呋喃唑酮代谢物		¥	500.00
				8	呋喃它酮代谢物		¥	500.00
				9	呋喃西林代谢物		¥	500.00
				10	氯霉素		¥	350.00
				11	氟苯尼考		¥	350.00
				12	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		¥	245.00
				13	金刚烷胺		¥	600.00
				14	金刚乙胺		¥	600.00
				15	利巴韦林		¥	500.00
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽副产品	其他禽副产品	1	恩诺沙星	¥ 350.00	¥	700.00
				2	培氟沙星		¥	350.00
				3	氧氟沙星		¥	350.00
				4	诺氟沙星		¥	350.00
				5	呋喃唑酮代谢物		¥	500.00
				6	呋喃它酮代谢物		¥	500.00
				7	呋喃西林代谢物		¥	500.00
				8	呋喃妥因代谢物		¥	500.00
				9	氯霉素		¥	350.00
				10	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		¥	245.00
				11	金刚烷胺		¥	600.00
食用农产品	蔬菜	豆芽	豆芽	1	铅（以Pb计）		¥	58.10
				2	亚硫酸盐（以SO ₂ 计）		¥	70.00
				3	4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）		¥	600.00

				4	6-苄基腺嘌呤 (6-BA)		¥	600.00
食用农产品	蔬菜	鲜食用菌	鲜食用菌	1	镉 (以 Cd 计)		¥	100.80
				2	二氧化硫残留量		¥	59.50
				3	氯氟菊酯和高效氯 氟菊酯	¥ 245.00	¥	490.00
				4	氯氟菊酯和高效 氯氟菊酯	¥ 245.00	¥	490.00
食用农产品	蔬菜	鳞茎类蔬菜	韭菜	1	铅 (以 Pb 计)		¥	58.10
				2	镉 (以 Cd 计)		¥	100.80
				3	腐霉利		¥	245.00
				4	毒死蜱		¥	245.00
				5	氧乐果		¥	245.00
				6	多菌灵		¥	245.00
				7	克百威		¥	245.00
				8	甲拌磷		¥	105.00
				9	氯氟菊酯和高效 氯氟菊酯	¥ 245.00	¥	490.00
				10	氯氟菊酯和高效 氯氟菊酯	¥ 245.00	¥	490.00
				11	氟虫腈		¥	245.00
				12	甲胺磷		¥	245.00
				13	辛硫磷		¥	245.00
				14	阿维菌素		¥	245.00
				15	敌敌畏		¥	245.00
				16	灭线磷		¥	245.00
				17	二甲戊灵		¥	245.00
				18	乐果		¥	245.00
食用农产品	蔬菜	芸薹属类 蔬菜	结球甘蓝	1	氧乐果		¥	245.00
				2	甲胺磷		¥	245.00
				3	乙酰甲胺磷		¥	245.00
				4	甲基异柳磷		¥	245.00
				5	灭多威		¥	245.00
				6	涕灭威		¥	245.00
				7	久效磷		¥	245.00
				8	甲拌磷		¥	105.00
				9	毒死蜱		¥	245.00
				10	乐果		¥	245.00
				11	克百威		¥	245.00
				12	氟虫腈		¥	245.00
				13	甲基毒死蜱		¥	245.00
食用农产品	蔬菜	芸薹属类 蔬菜	菜薹	1	氟虫腈		¥	245.00
				2	氧乐果		¥	245.00
				3	联苯菊酯		¥	245.00
				4	甲基异柳磷		¥	245.00
				5	啶虫脒		¥	245.00
				6	氯氟菊酯和高效氯 氟菊酯	¥ 245.00	¥	490.00
				7	克百威		¥	245.00
				8	甲胺磷		¥	245.00
				9	敌百虫		¥	245.00
				10	甲拌磷		¥	105.00
食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	菠菜	1	阿维菌素		¥	245.00
				2	毒死蜱		¥	245.00
				3	氟虫腈		¥	245.00
				4	氧乐果		¥	245.00
				5	克百威		¥	245.00
				6	氯氟菊酯和高效氯 氟菊酯	¥ 245.00	¥	490.00
				7	甲拌磷		¥	105.00
				8	甲基异柳磷		¥	245.00
食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	芹菜	1	毒死蜱		¥	245.00
				2	克百威		¥	245.00
				3	甲拌磷		¥	105.00
				4	氧乐果		¥	245.00
				5	氟虫腈		¥	245.00
				6	氯氟菊酯和高效	¥ 245.00	¥	490.00

					氯氟氰菊酯		
				7	阿维菌素		¥ 245.00
				8	辛硫磷		¥ 245.00
				9	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	¥ 245.00	¥ 490.00
				10	敌敌畏		¥ 245.00
				11	甲基异柳磷		¥ 245.00
				12	甲胺磷		¥ 245.00
				13	二甲戊灵		¥ 245.00
				14	对硫磷		¥ 245.00
				15	灭多威		¥ 245.00
				16	马拉硫磷		¥ 245.00
				17	水胺硫磷		¥ 245.00
食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	普通白菜 (小白菜、小油菜、青菜)	1	毒死蜱		¥ 245.00
				2	氟虫腈		¥ 245.00
				3	啶虫脒		¥ 245.00
				4	氧乐果		¥ 245.00
				5	阿维菌素		¥ 245.00
				6	克百威		¥ 245.00
				7	甲胺磷		¥ 245.00
				8	甲基异柳磷		¥ 245.00
				9	甲拌磷		¥ 105.00
				10	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	¥ 245.00	¥ 490.00
				11	涕灭威		¥ 245.00
				12	水胺硫磷		¥ 245.00
				13	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐		¥ 245.00
				14	久效磷		¥ 245.00
食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	油麦菜	1	氟虫腈		¥ 245.00
				2	氧乐果		¥ 245.00
				3	克百威		¥ 245.00
				4	灭多威		¥ 245.00
				5	甲胺磷		¥ 245.00
				6	乙酰甲胺磷		¥ 245.00
				7	甲拌磷		¥ 105.00
				8	甲基异柳磷		¥ 245.00
				9	杀扑磷		¥ 245.00
				10	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	¥ 245.00	¥ 490.00
				11	氯唑磷		¥ 245.00
食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	大白菜	1	毒死蜱		¥ 245.00
				2	氧乐果		¥ 245.00
				3	啶虫脒		¥ 245.00
				4	甲胺磷		¥ 245.00
				5	氟虫腈		¥ 245.00
				6	阿维菌素		¥ 245.00
				7	涕灭威		¥ 245.00
				8	久效磷		¥ 245.00
				9	克百威		¥ 245.00
				10	水胺硫磷		¥ 245.00
				11	硫线磷		¥ 245.00
				12	甲基异柳磷		¥ 245.00
				13	甲拌磷		¥ 105.00
				14	唑虫酰胺		¥ 245.00
食用农产品	蔬菜	茄果类蔬菜	茄子	1	镉(以Cd计)		¥ 100.80
				2	氧乐果		¥ 245.00
				3	克百威		¥ 245.00
				4	杀扑磷		¥ 245.00
				5	甲胺磷		¥ 245.00
				6	水胺硫磷		¥ 245.00
				7	氟虫腈		¥ 245.00
				8	氯唑磷		¥ 245.00
				9	甲拌磷		¥ 105.00
				10	甲氧菊酯		¥ 245.00
				11	霜霉威和霜霉威盐酸盐	¥ 245.00	¥ 490.00

食用农产品	蔬菜	茄果类蔬菜	辣椒	1	镉（以 Cd 计）		¥	100.80
				2	克百威		¥	245.00
				3	氧乐果		¥	245.00
				4	甲胺磷		¥	245.00
				5	氟虫腓		¥	245.00
				6	杀扑磷		¥	245.00
				7	水胺硫磷		¥	245.00
				8	丙溴磷		¥	245.00
				9	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	¥ 245.00	¥	490.00
				10	氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	¥ 245.00	¥	490.00
				11	甲拌磷		¥	105.00
				12	多菌灵		¥	245.00
				13	灭多威		¥	245.00
				14	氯唑磷		¥	245.00
					15	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	¥ 245.00	¥
食用农产品	蔬菜	茄果类蔬菜	番茄	1	氧乐果		¥	245.00
				2	克百威		¥	245.00
				3	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	¥ 245.00	¥	490.00
				4	毒死蜱		¥	245.00
				5	敌敌畏		¥	245.00
				6	溴氧菊酯		¥	245.00
				7	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐		¥	245.00
				8	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	¥ 245.00	¥	490.00
				9	苯醚甲环唑		¥	245.00
				10	灭线磷		¥	245.00
食用农产品	蔬菜	茄果类蔬菜	甜椒	1	克百威		¥	245.00
				2	氧乐果		¥	245.00
				3	甲胺磷		¥	245.00
				4	氟虫腓		¥	245.00
				5	水胺硫磷		¥	245.00
				6	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	¥ 245.00	¥	490.00
				7	敌敌畏		¥	245.00
				8	氯唑磷		¥	245.00
				9	甲基异柳磷		¥	245.00
				10	甲基对硫磷		¥	245.00
				11	甲拌磷		¥	105.00
食用农产品	蔬菜	瓜类蔬菜	黄瓜	1	克百威		¥	245.00
				2	氧乐果		¥	245.00
				3	多菌灵		¥	245.00
				4	毒死蜱		¥	245.00
				5	腐霉利		¥	245.00
				6	啶螨灵		¥	245.00
				7	敌敌畏		¥	245.00
				8	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐		¥	245.00
				9	氟虫腓		¥	245.00
				10	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	¥ 245.00	¥	490.00
				11	异丙威		¥	364.00
				12	三唑酮		¥	245.00
				13	甲霜灵和精甲霜灵	¥ 245.00	¥	490.00
				14	噻虫嗪		¥	245.00
				15	乙螨唑		¥	245.00
食用农产品	蔬菜	豆类蔬菜	豇豆	1	克百威		¥	245.00
				2	氧乐果		¥	245.00
				3	水胺硫磷		¥	245.00
				4	灭蝇胺		¥	245.00
				5	氟虫腓		¥	245.00
				6	阿维菌素		¥	245.00
				7	甲基异柳磷		¥	245.00

				8	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	¥ 245.00	¥ 490.00
				9	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	¥ 245.00	¥ 490.00
				10	甲胺磷		¥ 245.00
				11	氯唑磷		¥ 245.00
				12	倍硫磷		¥ 105.00
				13	灭多威		¥ 245.00
				14	甲拌磷		¥ 105.00
食用农产品	蔬菜	豆类蔬菜	菜豆	1	氧乐果		¥ 245.00
				2	克百威		¥ 245.00
				3	多菌灵		¥ 245.00
				4	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	¥ 245.00	¥ 490.00
				5	溴氰菊酯		¥ 245.00
				6	涕灭威		¥ 245.00
				7	灭蝇胺		¥ 245.00
				8	氟虫脒		¥ 245.00
				9	甲胺磷		¥ 245.00
				10	倍硫磷		¥ 105.00
				11	治螟磷		¥ 245.00
食用农产品	蔬菜	根茎类和薯芋类蔬菜	山药	1	铅（以Pb计）		¥ 58.10
				2	氧乐果		¥ 245.00
				3	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	¥ 245.00	¥ 490.00
				4	辛硫磷		¥ 245.00
				5	甲拌磷		¥ 105.00
				6	克百威		¥ 245.00
				7	涕灭威		¥ 245.00
食用农产品	蔬菜	根茎类和薯芋类蔬菜	姜	1	铅（以Pb计）		¥ 58.10
				2	镉（以Cd计）		¥ 100.80
				3	噻虫嗪		¥ 245.00
				4	吡虫啉		¥ 245.00
				5	甲拌磷		¥ 105.00
				6	甲胺磷		¥ 245.00
				7	氟虫脒		¥ 245.00
				8	氧乐果		¥ 245.00
				9	克百威		¥ 245.00
				10	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	¥ 245.00	¥ 490.00
				11	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	¥ 245.00	¥ 490.00
食用农产品	蔬菜	根茎类和薯芋类蔬菜	莲藕	1	铅（以Pb计）		¥ 58.10
				2	镉（以Cd计）		¥ 100.80
				3	总汞（以Hg计）		¥ 118.30
				4	总砷（以As计）		¥ 196.00
				5	铬（以Cr计）		¥ 100.80
				6	多菌灵		¥ 245.00
				7	啉菌酯		¥ 245.00
				8	吡虫啉		¥ 245.00
				9	吡蚜酮		¥ 245.00
				10	丙环唑		¥ 245.00
				11	啉虫脒		¥ 245.00
				12	敌百虫		¥ 245.00
				13	氧乐果		¥ 245.00
				14	克百威		¥ 245.00
食用农产品	水产品	淡水产品	淡水鱼	1	挥发性盐基氮		¥ 59.50
				2	孔雀石绿		¥ 700.00
				3	氯霉素		¥ 350.00
				4	氟苯尼考		¥ 350.00
				5	呋喃唑酮代谢物		¥ 500.00
				6	呋喃西林代谢物		¥ 500.00
				7	恩诺沙星	¥ 350.00	¥ 700.00
				8	氧氟沙星		¥ 350.00
				9	培氟沙星		¥ 350.00
				10	诺氟沙星		¥ 350.00
				11	磺胺类（总量）		¥ 1,200.00

				12	甲氧苄啶		¥	600.00
				13	地西洋		¥	350.00
				14	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		¥	245.00
食用农产品	水产品	淡水产品	淡水虾	1	镉（以Cd计）		¥	100.80
				2	孔雀石绿		¥	700.00
				3	氯霉素		¥	350.00
				4	氟苯尼考		¥	350.00
				5	呋喃唑酮代谢物		¥	500.00
				6	呋喃西林代谢物		¥	500.00
				7	呋喃妥因代谢物		¥	500.00
				8	恩诺沙星	¥ 350.00	¥	700.00
				9	氧氟沙星		¥	350.00
				10	培氟沙星		¥	350.00
				11	诺氟沙星		¥	350.00
				12	土霉素		¥	350.00
							13	五氯酚酸钠（以五氯酚计）
食用农产品	水产品	淡水产品	淡水蟹	1	镉（以Cd计）		¥	100.80
				2	孔雀石绿		¥	700.00
				3	氯霉素		¥	350.00
				4	呋喃唑酮代谢物		¥	500.00
				5	呋喃西林代谢物		¥	500.00
				6	恩诺沙星	¥ 350.00	¥	700.00
				7	氧氟沙星		¥	350.00
				8	培氟沙星		¥	350.00
				9	诺氟沙星		¥	350.00
				10	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		¥	245.00
食用农产品	水产品	海水产品	海水鱼	1	挥发性盐基氮		¥	59.50
				2	组胺		¥	250.00
				3	镉（以Cd计）		¥	100.80
				4	孔雀石绿		¥	700.00
				5	氯霉素		¥	350.00
				6	氟苯尼考		¥	350.00
				7	呋喃唑酮代谢物		¥	500.00
				8	呋喃西林代谢物		¥	500.00
				9	恩诺沙星	¥ 350.00	¥	700.00
				10	氧氟沙星		¥	350.00
				11	培氟沙星		¥	350.00
				12	诺氟沙星		¥	350.00
				13	土霉素		¥	350.00
				14	磺胺类（总量）		¥	1,200.00
				15	甲氧苄啶		¥	600.00
				16	地西洋		¥	350.00
				17	甲硝唑		¥	350.00
				18	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		¥	245.00
食用农产品	水产品	海水产品	海水虾	1	挥发性盐基氮		¥	59.50
				2	镉（以Cd计）		¥	100.80
				3	孔雀石绿		¥	700.00
				4	氯霉素		¥	350.00
				5	氟苯尼考		¥	350.00
				6	呋喃唑酮代谢物		¥	500.00
				7	呋喃西林代谢物		¥	500.00
				8	呋喃妥因代谢物		¥	500.00
				9	恩诺沙星	¥ 350.00	¥	700.00
				10	氧氟沙星		¥	350.00
				11	培氟沙星		¥	350.00
				12	诺氟沙星		¥	350.00
				13	四环素		¥	350.00
				14	金霉素		¥	350.00
				15	土霉素		¥	350.00
				16	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		¥	245.00
食用农产品	水产品	海水产品	海水蟹	1	镉（以Cd计）		¥	100.80
				2	孔雀石绿		¥	700.00

				3	氯霉素		¥	350.00
				4	呋喃唑酮代谢物		¥	500.00
				5	呋喃它酮代谢物		¥	500.00
				6	呋喃西林代谢物		¥	500.00
				7	呋喃妥因代谢物		¥	500.00
				8	恩诺沙星	¥ 350.00	¥	700.00
				9	氧氟沙星		¥	350.00
				10	培氟沙星		¥	350.00
				11	诺氟沙星		¥	350.00
				12	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		¥	245.00
食用农产品	水产品	贝类	贝类	1	镉（以Cd计）		¥	100.80
				2	孔雀石绿		¥	700.00
				3	氯霉素		¥	350.00
				4	氟苯尼考		¥	350.00
				5	呋喃唑酮代谢物		¥	500.00
				6	呋喃西林代谢物		¥	500.00
				7	恩诺沙星	¥ 350.00	¥	700.00
				8	氧氟沙星		¥	350.00
				9	培氟沙星		¥	350.00
				10	诺氟沙星		¥	350.00
食用农产品	水产品	其他水产品	其他水产品	1	镉（以Cd计）		¥	100.80
				2	孔雀石绿		¥	700.00
				3	氯霉素		¥	350.00
				4	呋喃唑酮代谢物		¥	500.00
				5	呋喃西林代谢物		¥	500.00
				6	恩诺沙星	¥ 350.00	¥	700.00
				7	氧氟沙星		¥	350.00
				8	培氟沙星		¥	350.00
				9	诺氟沙星		¥	350.00
				食用农产品	水果类	仁果类水果	苹果	1
2	丙溴磷		¥					245.00
3	敌敌畏		¥					245.00
4	丁硫克百威		¥					600.00
5	啉虫脲		¥					245.00
6	毒死蜱		¥					245.00
7	甲拌磷		¥					105.00
8	克百威		¥					245.00
9	三唑醇		¥					245.00
10	氧乐果		¥					245.00
11	对硫磷		¥					245.00
食用农产品	水果类	仁果类水果	梨	1	吡虫啉		¥	245.00
				2	敌敌畏		¥	245.00
				3	毒死蜱		¥	245.00
				4	对硫磷		¥	245.00
				5	多菌灵		¥	245.00
				6	氟虫腈		¥	245.00
				7	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	¥ 245.00	¥	490.00
				8	甲拌磷		¥	105.00
				9	克百威		¥	245.00
				10	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	¥ 245.00	¥	490.00
				11	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	¥ 245.00	¥	490.00
				12	氧乐果		¥	245.00
				13	水胺硫磷		¥	245.00
				14	敌百虫		¥	245.00
食用农产品	水果类	核果类水果	枣	1	多菌灵		¥	245.00
				2	氟虫腈		¥	245.00
				3	甲胺磷		¥	245.00
				4	氰戊菊酯和S-氰戊菊酯	¥ 245.00	¥	490.00
				5	氧乐果		¥	245.00
				6	糖精钠（以糖精计）		¥	167.30
食用农产品	水果类	核果类水果	桃	1	苯醚甲环唑		¥	245.00
				2	敌敌畏		¥	245.00

				3	对硫磷		¥	245.00
				4	多菌灵		¥	245.00
				5	氟虫腴		¥	245.00
				6	氟硅唑		¥	245.00
				7	甲胺磷		¥	245.00
				8	甲拌磷		¥	105.00
				9	克百威		¥	245.00
				10	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	¥ 245.00	¥	490.00
				11	氧乐果		¥	245.00
				12	溴氰菊酯		¥	245.00
食用农产品	水果类	核果类水果	油桃	1	多菌灵		¥	245.00
				2	氟虫腴		¥	245.00
				3	甲胺磷		¥	245.00
				4	克百威		¥	245.00
				5	涕灭威		¥	245.00
				6	氧乐果		¥	245.00
				7	敌敌畏		¥	245.00
食用农产品	水果类	核果类水果	杏	1	克百威		¥	245.00
				2	氧乐果		¥	245.00
				3	氟硅唑		¥	245.00
				4	腈苯唑		¥	245.00
				5	抗蚜威		¥	245.00
食用农产品	水果类	核果类水果	李子	1	多菌灵		¥	245.00
				2	甲胺磷		¥	245.00
				3	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	¥ 245.00	¥	490.00
				4	氧乐果		¥	245.00
				5	敌敌畏		¥	245.00
食用农产品	水果类	柑橘类水果	柑、橘	1	苯醚甲环唑		¥	245.00
				2	丙溴磷		¥	245.00
				3	多菌灵		¥	245.00
				4	克百威		¥	245.00
				5	联苯菊酯		¥	245.00
				6	氯唑磷		¥	245.00
				7	三唑磷		¥	245.00
				8	杀虫脒		¥	600.00
				9	水胺硫磷		¥	245.00
				10	氧乐果		¥	245.00
				11	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	¥ 245.00	¥	490.00
				12	甲拌磷		¥	105.00
食用农产品	水果类	柑橘类水果	柚	1	辛硫磷		¥	245.00
				2	水胺硫磷		¥	245.00
				3	氟虫腴		¥	245.00
				4	联苯菊酯		¥	245.00
				5	溴氰菊酯		¥	245.00
食用农产品	水果类	柑橘类水果	柠檬	1	狄氏剂		¥	245.00
				2	对硫磷		¥	245.00
				3	多菌灵		¥	245.00
				4	克百威		¥	245.00
				5	联苯菊酯		¥	245.00
				6	水胺硫磷		¥	245.00
				7	辛硫磷		¥	245.00
食用农产品	水果类	柑橘类水果	橙	1	丙溴磷		¥	245.00
				2	多菌灵		¥	245.00
				3	克百威		¥	245.00
				4	联苯菊酯		¥	245.00
				5	三唑磷		¥	245.00
				6	杀虫脒		¥	600.00
				7	杀扑磷		¥	245.00
				8	水胺硫磷		¥	245.00
				9	氧乐果		¥	245.00
食用农产品	水果类	浆果类和其他小型水果	葡萄	1	苯醚甲环唑		¥	245.00
				2	氟硅唑		¥	245.00
				3	己唑醇		¥	245.00
				4	甲胺磷		¥	245.00

				5	甲基对硫磷		¥	245.00
				6	克百威		¥	245.00
				7	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	¥ 245.00	¥	490.00
				8	啶霉胺		¥	245.00
				9	灭线磷		¥	245.00
				10	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	¥ 245.00	¥	490.00
				11	霜霉威和霜霉威盐酸盐	¥ 245.00	¥	490.00
				12	戊唑醇		¥	245.00
				13	辛硫磷		¥	245.00
				14	氧乐果		¥	245.00
				15	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	¥ 245.00	¥	490.00
食用农产品	水果类	浆果类和其他小型水果	草莓	1	阿维菌素		¥	245.00
				2	敌敌畏		¥	245.00
				3	多菌灵		¥	245.00
				4	甲拌磷		¥	105.00
				5	克百威		¥	245.00
				6	联苯肼酯		¥	245.00
				7	烯酰吗啉		¥	245.00
				8	氧乐果		¥	245.00
食用农产品	水果类	浆果类和其他小型水果	猕猴桃	1	敌敌畏		¥	245.00
				2	多菌灵		¥	245.00
				3	氯吡脞		¥	245.00
				4	氧乐果		¥	245.00
食用农产品	水果类	浆果类和其他小型水果	西番莲(百香果)	1	苯醚甲环唑		¥	245.00
				2	戊唑醇		¥	245.00
				3	敌百虫		¥	245.00
				4	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	¥ 245.00	¥	490.00
				5	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	¥ 245.00	¥	490.00
食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	香蕉	1	苯醚甲环唑		¥	245.00
				2	吡唑醚菌酯		¥	245.00
				3	对硫磷		¥	245.00
				4	多菌灵		¥	245.00
				5	氟虫腈		¥	245.00
				6	甲拌磷		¥	105.00
				7	腈苯唑		¥	245.00
				8	辛硫磷		¥	245.00
食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	芒果	1	倍硫磷		¥	105.00
				2	苯醚甲环唑		¥	245.00
				3	多菌灵		¥	245.00
				4	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	¥ 245.00	¥	490.00
				5	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	¥ 245.00	¥	490.00
				6	啶菌酯		¥	245.00
				7	戊唑醇		¥	245.00
				8	氧乐果		¥	245.00
食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	火龙果	1	氟虫腈		¥	245.00
				2	甲胺磷		¥	245.00
				3	甲拌磷		¥	105.00
				4	克百威		¥	245.00
				5	氧乐果		¥	245.00
食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	柿子	1	克百威		¥	245.00
				2	涕灭威		¥	245.00
				3	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	¥ 245.00	¥	490.00
				4	杀扑磷		¥	245.00
				5	水胺硫磷		¥	245.00
				6	辛硫磷		¥	245.00
食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	菠萝	1	多菌灵		¥	245.00
				2	烯酰吗啉		¥	245.00
				3	丙环唑		¥	245.00

				4	二嗪磷		¥	245.00
				5	硫线磷		¥	245.00
				6	灭多威		¥	245.00
食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	荔枝	1	敌敌畏		¥	245.00
				2	多菌灵		¥	245.00
				3	三唑磷		¥	245.00
				4	氧乐果		¥	245.00
				5	毒死蜱		¥	245.00
				6	苯醚甲环唑		¥	245.00
				7	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	¥ 245.00	¥	490.00
食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	龙眼	1	克百威		¥	245.00
				2	氧乐果		¥	245.00
				3	敌敌畏		¥	245.00
				4	甲胺磷		¥	245.00
食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	石榴	1	克百威		¥	245.00
				2	敌百虫		¥	245.00
				3	苯醚甲环唑		¥	245.00
				4	硫环磷		¥	245.00
				5	硫线磷		¥	245.00
食用农产品	水果类	瓜果类水果	西瓜	1	敌敌畏		¥	245.00
				2	甲胺磷		¥	245.00
				3	甲霜灵和精甲霜灵	¥ 245.00	¥	490.00
				4	克百威		¥	245.00
				5	噻虫嗪		¥	245.00
				6	氧乐果		¥	245.00
食用农产品	水果类	瓜果类水果	甜瓜类	1	甲基异柳磷		¥	245.00
				2	克百威		¥	245.00
				3	烯酰吗啉		¥	245.00
				4	氧乐果		¥	245.00
食用农产品	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	1	氯霉素		¥	350.00
				2	氟苯尼考		¥	350.00
				3	恩诺沙星	¥ 350.00	¥	700.00
				4	氧氟沙星		¥	350.00
				5	诺氟沙星		¥	350.00
				6	金刚烷胺		¥	600.00
				7	金刚乙胺		¥	600.00
				8	多西环素		¥	350.00
				9	甲硝唑		¥	350.00
				10	磺胺类（总量）		¥	1,200.00
				11	呋喃唑酮代谢物		¥	500.00
				12	氟虫腈		¥	245.00
食用农产品	鲜蛋	其他禽蛋	其他禽蛋	1	氯霉素		¥	350.00
				2	恩诺沙星	¥ 350.00	¥	700.00
				3	氟苯尼考		¥	350.00
				4	氧氟沙星		¥	350.00
				5	诺氟沙星		¥	350.00
				6	呋喃唑酮代谢物		¥	500.00
				7	金刚烷胺		¥	600.00
				8	金刚乙胺		¥	600.00
				9	磺胺类（总量）		¥	1,200.00
				10	氟虫腈		¥	245.00
食用农产品	豆类	黄豆、绿豆、红豆（赤豆）、蚕豆、小扁豆、豌豆等	黄豆、绿豆、红豆（赤豆）、蚕豆、小扁豆、豌豆等	1	铅（以Pb计）		¥	58.10
				2	铬（以Cr计）		¥	100.80
				3	赭曲霉毒素A		¥	800.00
				4	吡虫啉		¥	245.00
				5	2,4-滴和2,4-滴钠盐		¥	600.00
食用农产品	生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干坚果	1	酸价（以脂肪计）		¥	78.40
				2	过氧化值（以脂肪计）		¥	78.40
				3	铅（以Pb计）		¥	58.10
				4	吡虫啉		¥	245.00
				5	螺螨酯		¥	245.00
			生干籽类	1	酸价（以脂肪计）		¥	78.40
				2	过氧化值（以脂肪计）		¥	78.40

				3	铅 (以 Pb 计)		¥	58.10
				4	镉 (以 Cd 计)		¥	100.80
				5	黄曲霉毒素 B ₁		¥	134.40
				6	阿维菌素		¥	245.00
				7	噻菌酯		¥	245.00
				8	辛硫磷		¥	245.00
				9	克百威		¥	245.00
				10	溴氰菊酯		¥	245.00
餐饮食品	米面及其制品(自制)	小麦粉制品(自制)	发酵面制品(自制)	1	糖精钠(以糖精计)		¥	167.30
				2	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		¥	57.40
				3	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		¥	57.40
餐饮食品	米面及其制品(自制)	小麦粉制品(自制)	油炸面制品(自制)	1	铝的残留量(干样品,以Al计)		¥	105.00
餐饮食品	肉制品(自制)	熟肉制品(自制)	酱卤肉制品、肉灌肠、其他熟肉(自制)	1	胭脂红		¥	57.40
				2	糖精钠(以糖精计)		¥	167.30
				3	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		¥	57.40
				4	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		¥	57.40
				5	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		¥	100.00
餐饮食品	肉制品(自制)	熟肉制品(自制)	肉冻、皮冻(自制)	1	铬(以Cr计)		¥	100.80
餐饮食品	复合调味料(自制)	半固态调味料(自制)	火锅调味料(底料、蘸料)(自制)	1	罂粟碱		¥	500.00
				2	吗啡		¥	500.00
				3	可待因		¥	500.00
				4	那可丁		¥	500.00
				5	蒂巴因		¥	500.00
				6	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		¥	57.40
				7	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		¥	57.40
				8	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		¥	100.00
餐饮食品	水产及水产制品(餐饮)	水产及水产制品(餐饮)	生食动物性水产品(餐饮)	1	挥发性盐基氮		¥	70.70
				2	镉(以Cd计)		¥	100.80
				3	铝的残留量(以即食海蜇中Al计)		¥	105.00
				4	吸虫囊蚴		¥	400.00
				5	线虫幼虫		¥	400.00
				6	绦虫裂头蚴		¥	400.00
餐饮食品	坚果及籽类食品(餐饮)	坚果及籽类食品(餐饮)	花生及其制品(餐饮)	1	黄曲霉毒素 B ₁		¥	134.40
餐饮食品	餐饮具	复用餐饮具	复用餐饮具	1	游离性余氯		¥	56.00
				2	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)		¥	100.00
				3	大肠菌群		¥	70.70
食品添加剂	食品添加剂	增稠剂	明胶	1	凝冻强度(6.67%)		¥	200.00
				2	铬(Cr)		¥	100.80
				3	铅(Pb)		¥	58.10
				4	总砷(As)		¥	196.00
				5	二氧化硫		¥	59.50
				6	过氧化物		¥	100.00
		复配食品添加剂	复配食品添加剂	1	铅(Pb)		¥	58.10
				2	砷(以As计)		¥	196.00
				3	致病性微生物	¥ 123.90	¥	1,239.00
		食品用香精	食品用香精	1	砷(以As计)含量/无机砷含量		¥	196.00
				2	菌落总数	¥ 70.70	¥	353.50
食盐	食盐	食盐	食盐	1	氯化钠		¥	500.00
				2	氯化钾		¥	500.00
				3	碘(以I计)		¥	118.30
				4	钡(以Ba计)		¥	150.00

				5	铅（以 Pb 计）		¥	58.10
				6	总砷（以 As 计）		¥	196.00
				7	镉（以 Cd 计）		¥	100.80
				8	总汞（以 Hg 计）		¥	118.30
				9	亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）		¥	250.00
食品相关产品	食品接触用塑料	食品接触用塑料	食品接触用塑料	1	高锰酸钾消耗量		¥	21.00
				2	总迁移量	¥ 140.00	¥	420.00
				3	重金属		¥	58.10
				4	脱色试验	¥ 14.00		
				5	氯乙烯单体特定迁移量、最大残留量（限 PVC 材质）		¥	245.00
				6	锑特定迁移量（限 PET 材质）	¥ 215.60	¥	646.80
				7	己内酰胺特定迁移量（限 PA 材质）		¥	364.00
				8	乙苯类化合物（以苯乙烯计）最大残留量（限 PS 材质）		¥	245.00
				9	丙烯腈单体特定迁移量、最大残留量（限 PVDC 材质）		¥	245.00
				10	游离酚特定迁移量（限 PC 材质）		¥	273.00
				11	其他单体及其他起始物的特定迁移限量、特定迁移总量限量、最大残留量	¥ 245.00		
				12	感官要求		¥	21.70
	食品接触用橡胶制品	食品接触用橡胶制品	食品接触用橡胶制品	1	总迁移量	¥ 140.00	¥	420.00
				2	高锰酸钾消耗量		¥	21.00
				3	重金属		¥	58.10
				4	天然橡胶、合成橡胶、硅橡胶单体及其他起始物的特定迁移限量、特定迁移总量限量、最大残留量	¥ 245.00		
				5	感官要求		¥	21.70
	食品接触用玻璃制品	食品接触用玻璃制品	食品接触用玻璃制品	1	铅迁移量	¥ 215.60	¥	646.80
				2	镉迁移量	¥ 215.60	¥	646.80
				3	感官要求		¥	21.70
	食品接触用金属制品	食品接触用金属制品	食品接触用金属制品	1	砷（As）迁移量	¥ 215.60	¥	646.80
				2	镉（Cd）迁移量	¥ 215.60	¥	646.80
				3	铅（Pb）迁移量	¥ 215.60	¥	646.80
				4	铬（Cr）迁移量	¥ 215.60	¥	646.80
				5	镍（Ni）迁移量	¥ 215.60	¥	646.80
				6	感官要求		¥	21.70
	食品接触用聚四氟乙烯涂层制品	食品接触用聚四氟乙烯涂层制品	食品接触用聚四氟乙烯涂层制品	1	总迁移量	¥ 140.00	¥	420.00
				2	高锰酸钾消耗量		¥	21.00
				3	重金属		¥	58.10
				4	氟		¥	56.00
5				六价铬		¥	215.60	
6				感官要求		¥	21.70	
食品接触用陶瓷制品	食品接触用陶瓷制品	食品接触用陶瓷制品	1	铅迁移量	¥ 215.60	¥	646.80	
			2	镉迁移量	¥ 215.60	¥	646.80	
			3	感官要求		¥	21.70	

（二）技术要求

注：“技术要求”所述内容和条款中标注★号条款，作为投标实质性响应内容，投标人投标时必须响应满足或实质性优于，否则，其投标将被认定为不能满足招标文件要求而作为无效投标处理。

技术需求明细（各包适用）

★一、服务要求

1、中标人在进行食品抽样检验时，依据国家市场监督管理总局制定的《食品安全抽样检验管理办法》（2019年国家市监总局令第15号）、国家食品药品监管总局制定的《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》以及广东省食品药品监督管理局制定的《广东省食品药品抽样检验实施办法》（粤食药监局法[2017]31号），并严格按照顺德区市场监督管理局抽检监测计划规定的抽查产品类别、抽查批次和抽查时间安排等开展抽检有关工作，要严格按照《中华人民共和国食品安全法》的规定购买抽取的样品，不得向企业收取检验费和其他任何费用。若中标人实施抽检工作时出现因食品类别、执行标准等原因导致抽检错误，一经查实，采购人有权扣除中标人所承接任务合同金额的1%。

2、各类食品的检验依据为食品安全国家标准，对没有食品安全国家标准的，可按照食品卫生标准、食品质量标准和有关食品的行业标准，食品安全地方标准，企业标准、产品标签明示值或国家明文规定的限量值及国家指定的特定检验方法等进行检验。应急情况下，可采用经科学验证的参考方法和内部方法。

3、中标人应在规定的时间内完成顺德区市场监督管理局部署的抽检监测工作，依法出具并送达检验报告（其中检验结果为合格的检验报告送受检企业所属镇（街道）分局，检验结果为不合格的检验报告送顺德区市场监督管理局），汇总样品抽检结果信息，定期提交抽检工作分析总结报告。

4、中标人采用信息化手段将抽样信息和检测数据自动上传到顺德区市监社会共治平台，并使用该平台协助日常抽检工作。

5、中标人采、抽样工具和车辆数量充足、质量精良。

6、中标人具备承担本项目服务的实验室场地、设备、人员（检验员、采样员）具备开展监测工作所需的采样、检测技术能力，能按期按质完成监测任务并上报监测数据。

7、中标人具备数据处理及分析评估能力，能分析研判监测数据并编制结果分析报告，并每季度以书面形式向采购人提交如何提高顺德区食品监管效能及相应工作建议。

★二、任务实施要求

（1）基本要求

1) 采样地点：顺德区内，每次任务根据实际工作要求与顺德区市场监督管理局或各镇（街道）分局确定具体采样地点。

2) 采样人员：由中标人负责。

3) 采样办法：根据检验项目及国家标准中规定的采样方法及采样数量抽取样品。

4) 检验依据：依照食品安全国家标准。对没有食品安全国家标准的，可按照地方标准、食品卫生

标准、食品质量标准和有关食品的行业标准，食品安全地方标准，企业标准、产品标签明示值或国家明文规定的限量值及国家指定的特定检验方法等进行检验。

5) 样品运输：由中标人负责，并确保样品安全。

6) 样品检验：由中标人负责，并对样品检验结果负责。

7) 结果判定：检验项目中有一项不符合标准要求即判定本批次食品样品抽检不合格。

8) 结果送达：由中标人负责，检验完毕后，中标人应当出具检验报告，并按规定送达。

(2) 食品安全监测专项要求

1) 服务类别：技术服务（涉及监测工作方案的制定与实施、数据汇总与分析及报送、风险评估与研判、分析报告编制以及食品安全控制措施建议等内容）。

2) 监测工作方案：按照国家、省市场监管部门有关文件要求，制定包括采样计划与要求、检验操作程序、数据报送和质量控制等内容的监测具体工作方案；对于应对突发事件的应急监测，能及时拟定相应的采抽样应急工作方案。

3) 数据汇总与分析：在规定时间内出具检验数据，并及时对样品数据进行分析判定。

4) 数据报送：按照顺德区市场监督管理局有关文件要求，按时报送监测结果数据，发现问题样品，应及时通报顺德区市场监督管理局。

5) 结果的风险评估：由食品安全风险评估专业实验室依据汇总数据进行评估分析，对不合格项目进行原因及危害性分析，并编制相应的风险分析报告。

6) 食品安全控制措施的提出：依据风险分析报告，提出相应的食品安全控制措施及建议，为监管部门提供指导和参考意见。

(3) 工作要求

1) 中标人负责提供每次检验所需的交通工具，积极配合抽检工作。

2) 中标人实验室检验设备、检验人员充裕，能满足食品检验的特殊要求，能按时按质完成抽检任务，出具合法有效的检验报告。

3) 中标人技术服务水平高，操作规范，实验室质量控制严格，中标人及其分支机构近三年（2018、2019、2020年）未因检测问题，受到行政主管部门处罚或撤销检验检测机构资质。

4) 沟通协调能力强，与各镇（街道）市场监管部门工作配合到位，近3年未收到经查证核实的其他市场监管部门和被抽检单位的投诉。

5) 中标人应按照专业操守尽职尽责，根据国际国内的相关标准进行样品的抽样、检验及判定工作，并且按当次抽检方案约定日期出具检验报告；在采购人与第三方同等的条件下，中标人应优先完成对采购人的抽检和监测任务。

6) 食品安全抽检监测工作遵照国家总局制定的最新工作规范执行。

7) 中标人对检验结果的真实性负责，由于虚假、错误检验数据和结论而给被检人造成损失的，或者给社会带来不良影响的，采购人有权解除合同，并承担赔偿责任及相应法律责任。

8) 涉及抽样的全部情况包括数据及结果，中标人必须对抽检监测的结果及数据等信息保密，不得向除采购人外的任何单位与个人透露，采购人有权解除合同；如造成经济损失及不良影响的，追究其经济赔偿责任和法律责任。

9) 中标人应积极配合采购人开展抽检及后续工作，应安排专人与采购人联系，并提供手机、QQ、邮箱等联系方式，必要时应在半小时内及时响应采购人需求。

10) 中标人对其抽取的样品负责，检验结果反映送检样品的真实状况。

11) 对中标人在开展抽检监测过程中弄虚作假或不配合采购人开展工作的，采购人有权解除合同。

★三、其他要求

1、每次检验任务由采购人确定，中标人必须具备该任务所有检验项目的 CMA 资质，方有资格承担该任务，如中标人均不具备承检能力，采购人将视实际情况决定是否另行委托具备该任务所有检验项目 CMA 资质的单位承担。

在安排工作任务时，中标人有检验项目不具有资质且未提前报备采购人的，导致抽检任务未对约定的检验项目进行检验的，由此造成的损失由中标人负责。

中标人获得的采购人委托的检验任务，若发现指定的项目少做或中标人 CMA 资质没有覆盖其所做检验项目的，一经发现，采购人有权解除合同，且因此造成的损失由中标人负责。

2、除采购人同意外，中标人不得将检验任务外包或分包给其他检验机构检验，一经发现，采购人有权解除合同。

四、检验项目明细

食品大类(一级)	食品亚类(二级)	食品品种(三级)	食品细类(四级)	序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
粮食加工品	小麦粉	小麦粉	通用小麦粉、专用小麦粉	1	镉(以 Cd 计)	GB 2762	GB 5009.15
				2	苯并[a]芘	GB 2762	GB 5009.27
				3	玉米赤霉烯酮	GB 2761	GB 5009.209
				4	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB 2761	GB 5009.111
				5	赭曲霉毒素 A	GB 2761	GB 5009.96
				6	黄曲霉毒素 B ₁	GB 2761	GB 5009.22
				7	过氧化苯甲酰	卫生部公告(2011)4号	GB/T 22325
粮食加工品	大米	大米	大米	1	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
				2	镉(以 Cd 计)	GB 2762	GB 5009.15
				3	无机砷(以 As 计)	GB 2762	GB 5009.11
				4	黄曲霉毒素 B ₁	GB 2761	GB 5009.22
粮食加工品	挂面	挂面	挂面	1	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
粮食加工品	其他粮食加工品	谷物加工品	谷物加工品	1	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
				2	黄曲霉毒素 B ₁	GB 2761	GB 5009.22
粮食加工品	其他粮食加工品	谷物碾磨加工品	谷物碾磨加工品	1	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
				2	铬(以 Cr 计)	GB 2762	GB 5009.123
				3	黄曲霉毒素 B ₁	GB 2761	GB 5009.22
				4	赭曲霉毒素 A	GB 2761	GB 5009.96
				5	玉米赤霉烯酮	GB 2761	GB 5009.209
其他粮食加工品	其他粮食加工品	谷物碾磨加工品	玉米粉(片、渣)	1	黄曲霉毒素 B ₁	GB 2761	GB 5009.22
				2	赭曲霉毒素 A	GB 2761	GB 5009.96
				3	玉米赤霉烯酮	GB 2761	GB 5009.209
其他粮食加工品	其他粮食加工品	谷物碾磨加工品	米粉	1	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
其他粮食加工品	其他粮食加工品	谷物碾磨加工品	麦片、豆粉	1	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
				2	铬(以 Cr 计)	GB 2762	GB 5009.123
				3	赭曲霉毒素 A	GB 2761	GB 5009.96

其他粮食加工品	其他粮食加工品	谷物碾磨加工品	其他谷物碾磨加工品 (除麦片、豆粉)	1	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
				2	铬(以Cr计)	GB 2762	GB 5009.123
粮食加工	其他粮食加工品	谷物粉类制品	生湿面制品	1	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
				3	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				4	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				5	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
粮食加工品	其他粮食加工品	谷物粉类制品	发酵面制品	1	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
				2	菌落总数	产品明示标准 和质量要求	GB 4789.2
				3	大肠菌群	产品明示标准 和质量要求	GB 4789.3 平板计数法 GB/T 4789.3-2003
粮食加工	其他粮食加工品	谷物粉类制品	米粉制品	1	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				2	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				3	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
				4	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
				5	菌落总数	产品明示标准 和质量要求	GB 4789.2
				6	大肠菌群	产品明示标准 和质量要求	GB 4789.3 平板计数法 GB/T 4789.3-2003
粮食加工	其他粮食加工品	谷物粉类制品	其他谷物粉类制品	1	黄曲霉毒素 B ₁	GB 2762	GB 5009.22
				2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				4	菌落总数	产品明示标准 和质量要求	GB 4789.2
				5	大肠菌群	产品明示标准 和质量要求	GB 4789.3 平板计数法 GB/T 4789.3-2003
食用油、油脂及其制品	食用植物油(含煎炸用油)	食用植物油(半精炼、全精炼)	食用植物油	1	酸值/酸价	GB 2716 产品明示标准 和质量要求	GB 5009.229
				2	过氧化值	GB 2716 产品明示标准 和质量要求	GB 5009.227
				3	溶剂残留量	GB 2716 产品明示标准 和质量要求	GB 5009.262
				4	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
				5	黄曲霉毒素 B ₁	GB 2761	GB 5009.22
				6	苯并[a]芘	GB 2762	GB 5009.27
				7	特丁基对苯二酚 (TBHQ)	GB 2760	GB 5009.32
				8	乙基麦芽酚	GB 2760	BJS 201708
食用油、油脂及其制品	食用植物油(含煎炸用油)	煎炸过程用油(餐饮环节)	食用植物油(煎炸过程用油)	1	酸价	GB 2716	GB 5009.229
				2	极性组分	GB 2716	GB 5009.202
食用油、油脂及其制品	食用动物油脂	食用动物油脂	食用动物油脂	1	酸价	GB 10146、产品 明示标准及质量 要求	GB 5009.229
				2	过氧化值	GB 10146、产品	GB 5009.227

					明示标准及质量要求	
				3	丙二醛	GB 10146、产品明示标准及质量要求
				4	苯并[a]芘	GB 2762
食用油、油脂及其制品	食用油脂制品	食用油脂制品	食用油脂制品	1	酸价（以脂肪计）	GB 15196、产品明示标准及质量要求
				2	过氧化值（以脂肪计）	GB 15196、产品明示标准及质量要求
				3	大肠菌群	GB 15196、产品明示标准及质量要求
				4	霉菌	GB 15196、产品明示标准及质量要求
调味品	酱油	酱油	酱油	1	氨基酸态氮	GB 2717、GB/T 18186、产品明示标准及质量要求
				2	铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）	GB/T 18186、产品明示标准及质量要求
				3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760
				4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760
				5	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760
				6	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计）	GB 2760
				7	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760
				8	糖精钠（以糖精计）	GB 2760
				9	菌落总数	GB 2717
				10	大肠菌群	GB 2717
调味品	食醋	食醋	食醋	1	总酸（以乙酸计）	GB 2719、GB/T 18187、产品明示标准及质量要求
				2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760
				3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760
				4	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760
				5	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计）	GB 2760
				6	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760
				7	糖精钠（以糖精计）	GB 2760
				8	菌落总数	GB 2719
				9	大肠菌群	GB 2719

调味品	酱类	酱类	黄豆 酱、甜 面酱等	1	氨基酸态氮	GB 2718、产品 明示标准及质 量要求	GB 5009.235
				2	黄曲霉毒素 B ₁	GB 2761	GB 5009.22
				3	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				4	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				5	脱氢乙酸及其钠 盐(以脱氢乙酸 计)	GB 2760	GB 5009.121
				6	防腐剂混合使用 时各自用量占其 最大使用量的比 例之和	GB 2760	/
				7	糖精钠(以糖精 计)	GB 2760	GB 5009.28
				8	大肠菌群	GB 2718、产品 明示标准及质 量要求	GB 4789.3 GB/T 4789.3-2003
调味品	调味料 酒	调味料 酒	料酒	1	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				2	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				3	脱氢乙酸及其钠 盐(以脱氢乙酸 计)	GB 2760	GB 5009.121
				4	糖精钠(以糖精 计)	GB 2760	GB 5009.28
				5	甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
				6	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
调味品	香辛料 类	香辛料 类	香辛料 调味油	1	酸价/酸值	产品明示标准 和质量要求	GB 5009.229
				2	过氧化值	产品明示标准 和质量要求	GB 5009.227
				3	罗丹明 B	食品整治办 (2008) 3 号	SN/T 2430 BJS 201905
				4	苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、 苏丹红 IV	整顿办函 (2011) 1 号	GB/T 19681
调味品	香辛料 类	香辛料 类	辣椒、 花椒、 辣椒 粉、花 椒粉	1	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
				2	罗丹明 B	食品整治办 (2008) 3 号	SN/T 2430 BJS 201905
				3	苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、 苏丹红 IV	整顿办函 (2011) 1 号	GB/T 19681
调味品	香辛料 类	香辛料 类	其他香 辛料调 味品	1	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
调味品	调味料	固体复 合调味 料	鸡粉、 鸡精调 味料	1	谷氨酸钠	SB/T 10371、 SB/T 10415、产 品明示标准及 质量要求	SB/T 10371
				2	呈味核苷酸二钠	SB/T 10371、 SB/T 10415、产 品明示标准及 质量要求	SB/T 10371
				3	糖精钠(以糖精 计)	GB 2760	GB 5009.28
				4	甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
				5	菌落总数	SB/T 10371、 SB/T 10415、产 品明示标准及 质量要求	GB 4789.2

				6	大肠菌群	SB/T 10371、 SB/T 10415、产 品明示标准及 质量要求	GB/T 4789.3-2003 GB 4789.3
调味品	调味料	固体复 合调味 料	其他固 体调味 料	1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
				2	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
				3	苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、 苏丹红 IV	整顿办函 (2011) 1 号	GB/T 19681
				4	苯甲酸及其钠盐 （以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				5	山梨酸及其钾盐 （以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				6	脱氢乙酸及其钠 盐（以脱氢乙酸 计）	GB 2760	GB 5009.121
				7	防腐剂混合使用 时各自用量占其 最大使用量的比 例之和	GB 2760	/
				8	糖精钠（以糖精 计）	GB 2760	GB 5009.28
				9	阿斯巴甜	GB 2760	GB 5009.263
				10	甜蜜素（以环己基 氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
调味品	调味料	半固体 复合调 味料	蛋黄 酱、沙 拉酱	1	金黄色葡萄球菌	GB 29921	GB 4789.10 第二法
				2	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
调味品	调味料	半固体 复合调 味料	坚果与 籽类的 泥 (酱), 包括花 生酱等	1	酸价/酸值	产品明示标准 和质量要求	GB 5009.229
				2	过氧化值	产品明示标准 和质量要求	GB 5009.227
				3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
				4	黄曲霉毒素 B ₁	GB 2761	GB 5009.22
				5	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
调味品	调味料	半固体 复合调 味料	辣椒酱	1	苯甲酸及其钠盐 （以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				2	山梨酸及其钾盐 （以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				3	脱氢乙酸及其钠 盐（以脱氢乙酸 计）	GB 2760	GB 5009.121
				4	防腐剂混合使用 时各自用量占其 最大使用量的比 例之和	GB 2760	/
				5	糖精钠（以糖精 计）	GB 2760	GB 5009.28
				6	甜蜜素（以环己基 氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
调味品	调味料	半固体 复合调 味料	火锅底 料、麻 辣烫底 料	1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
				2	苯甲酸及其钠盐 （以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				3	山梨酸及其钾盐 （以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				4	脱氢乙酸及其钠 盐（以脱氢乙酸 计）	GB 2760	GB 5009.121
				5	防腐剂混合使用 时各自用量占其 最大使用量的比 例之和	GB 2760	/
调味料	调味料	半固体 复合调 味料	其他半 固体调 味料	1	罗丹明 B	食品整治办 (2008) 3 号	BJS 201905
				2	苯甲酸及其钠盐 （以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				3	山梨酸及其钾盐 （以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28

				4	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
				5	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
				6	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
				7	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
调味品	调味料	液体复合调味料	蚝油、 虾油、 鱼露	1	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				2	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				3	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
				4	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
				5	菌落总数	GB 10133、产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
				6	大肠菌群	GB 10133、产品明示标准及质量要求	GB 4789.3 4789.3-2003
调味品	调味料	液体复合调味料	其他液体调味料	1	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				2	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				3	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
				4	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
				5	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
				6	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
				7	菌落总数	产品明示标准和质量要求	GB 4789.2
				8	大肠菌群	产品明示标准和质量要求	GB 4789.3 GB/T 4789.3-2003
调味品	味精	味精	味精	1	谷氨酸钠	GB 2720、GB/T 8967、产品明示标准和质量要求	GB 5009.43 第一法、第二法
肉制品	预制肉制品	调理肉制品	调理肉制品（非速冻）	1	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
				2	氯霉素	整顿办函（2011）1号	GB/T 22338
肉制品	预制肉制品	腌腊肉制品	腌腊肉制品	1	过氧化值（以脂肪计）	GB 2730	GB 5009.227
				2	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
				3	总砷（以As计）	GB 2762	GB 5009.11
				4	氯霉素	整顿办函（2011）1号	GB/T 22338
				5	亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）	GB 2760	GB 5009.33
				6	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				7	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				8	胭脂红	GB 2760	GB/T 9695.6

肉制品	熟肉制品	发酵肉制品	发酵肉制品	1	氯霉素	整顿办函 (2011) 1号	GB/T 22338
				2	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	GB 2760	GB 5009.33
				3	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				4	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				5	大肠菌群	GB 2726	GB/T 4789.3-2003 GB 4789.3
				6	单核细胞增生李斯特氏菌	GB 29921	GB 4789.30
肉制品	熟肉制品	酱卤肉制品	酱卤肉制品	1	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
				2	镉(以Cd计)	GB 2762	GB 5009.15
				3	铬(以Cr计)	GB 2762	GB 5009.123
				4	总砷(以As计)	GB 2762	GB 5009.11
				5	氯霉素	整顿办函 (2011) 1号	GB/T 22338
				6	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	GB 2760	GB 5009.33
				7	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				8	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				9	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
				10	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
				11	胭脂红	GB 2760	GB/T 9695.6
				12	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB 5009.28
				13	菌落总数	GB 2726	GB 4789.2
				14	大肠菌群	GB 2726	GB/T 4789.3-2003 GB 4789.3
				15	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
				16	金黄色葡萄球菌	GB 29921	GB 4789.10 第二法
				17	单核细胞增生李斯特氏菌	GB 29921	GB 4789.30
				18	大肠埃希氏菌0157:H7	GB 29921	GB 4789.36
				19	商业无菌	GB/T 23586、SB/T 10381、产品明示标准及质量要求	GB 4789.26
肉制品	熟肉制品	熟肉干制品	熟肉干制品	1	氯霉素	整顿办函 (2011) 1号	GB/T 22338
				2	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				3	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				4	菌落总数	GB 2726	GB 4789.2
				5	大肠菌群	GB 2726	GB/T 4789.3-2003 GB 4789.3
				6	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
				7	金黄色葡萄球菌	GB 29921	GB 4789.10 第二法
				8	单核细胞增生李斯特氏菌	GB 29921	GB 4789.30
				9	大肠埃希氏菌0157:H7	GB 29921	GB 4789.36
肉制品	熟肉制品	熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	1	苯并[a]芘	GB 2762	GB 5009.27
				2	氯霉素	整顿办函 (2011) 1号	GB/T 22338
				3	菌落总数	GB 2726	GB 4789.2
				4	大肠菌群	GB 2726	GB/T 4789.3-2003 GB 4789.3

				5	单核细胞增生李斯特氏菌	GB 29921	GB 4789.30
肉制品	熟肉制品	熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	1	氯霉素	整顿办函(2011)1号	GB/T 22338
				2	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	GB 2760	GB 5009.33
				3	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				4	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				5	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
				6	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
				7	菌落总数	GB 2726	GB 4789.2
				8	大肠菌群	GB 2726	GB/T 4789.3-2003 GB 4789.3
				9	单核细胞增生李斯特氏菌	GB 29921	GB 4789.30
				10	大肠埃希氏菌O157:H7	GB 29921	GB 4789.36
乳制品	乳制品	液体乳	灭菌乳	1	蛋白质	GB 25190	GB 5009.5
				2	非脂乳固体	GB 25190	GB 5413.39
				3	酸度	GB 25190	GB 5009.239
				4	脂肪	GB 25190	GB 5009.6
				5	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局质检总局公告2011年第10号	GB/T 22388
				6	商业无菌	GB 25190	GB 4789.26
乳制品	乳制品	液体乳	巴氏杀菌乳	1	蛋白质	GB 19645	GB 5009.5
				2	酸度	GB 19645	GB 5009.239
				3	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局质检总局公告2011年第10号	GB/T 22388
				4	菌落总数	GB 19645	GB 4789.2
				5	大肠菌群	GB 19645	GB 4789.3 平板计数法
				6	金黄色葡萄球菌	GB 19645	GB 4789.10 定性检验
				7	沙门氏菌	GB 19645	GB 4789.4
乳制品	乳制品	液体乳	调制乳	1	蛋白质	GB 25191	GB 5009.5
				2	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局质检总局公告2011年第10号	GB/T 22388
				3	商业无菌	GB 25191	GB 4789.26
				4	菌落总数	GB 25191	GB 4789.2
				5	大肠菌群	GB 25191	GB 4789.3 平板计数法
乳制品	乳制品	液体乳	发酵乳	1	脂肪	GB 19302	GB 5009.6
				2	蛋白质	GB 19302	GB 5009.5
				3	酸度	GB 19302	GB 5009.239
				4	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局质检总局公告2011年第10号	GB/T 22388
				5	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				6	大肠菌群	GB 19302	GB 4789.3 平板计数法

				7	酵母	GB 19302	GB 4789.15
				8	霉菌	GB 19302	GB 4789.15
				9	金黄色葡萄球菌	GB 19302	GB 4789.10 定性检验
				10	沙门氏菌	GB 19302	GB 4789.4
乳制品	乳制品	乳粉	全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉	1	蛋白质	GB 19644	GB 5009.5
				2	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局质检总局公告2011年第10号	GB/T 22388
				3	菌落总数	GB 19644	GB 4789.2
				4	大肠菌群	GB 19644	GB 4789.3 平板计数法
乳制品	乳制品	乳清粉和乳清蛋白粉(企业原料)	脱盐乳清粉、非脱盐乳清粉、浓缩乳清蛋白粉、分离乳清蛋白粉	1	蛋白质	GB 11674	GB 5009.5
				2	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局质检总局公告2011年第10号	GB/T 22388
乳制品	乳制品	其他乳制品(炼乳、奶油、干酪、固态成型产品)	淡炼乳、加糖炼乳和调制炼乳	1	蛋白质	GB 13102	GB 5009.5
				2	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局质检总局公告2011年第10号	GB/T 22388
				3	商业无菌	GB 13102	GB 4789.26
				4	菌落总数	GB 13102	GB 4789.2
				5	大肠菌群	GB 13102	GB 4789.3 平板计数法
乳制品	乳制品	其他乳制品(炼乳、奶油、干酪、固态成型产品)	稀奶油、奶油和无水奶油	1	酸度	GB 19646	GB 5009.239
				2	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局质检总局公告2011年第10号	GB/T 22388
				3	菌落总数	GB 19646	GB 4789.2
				4	大肠菌群	GB 19646	GB 4789.3 平板计数法
				5	金黄色葡萄球菌	GB 19646	GB 4789.10 平板计数法
				6	沙门氏菌	GB 19646	GB 4789.4
				7	霉菌	GB 19646	GB 4789.15
				8	商业无菌	GB 19646	GB 4789.26
乳制品	乳制品	其他乳制品(炼乳、奶油、干酪、固态成型产品)	干酪(奶酪)、再制干酪	1	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局质检总局公告2011年第10号	GB/T 22388
				2	菌落总数	GB 25192	GB 4789.2
				3	大肠菌群	GB 5420、GB 25192	GB 4789.3 平板计数法
				4	金黄色葡萄球菌	GB 5420、GB 25192	GB 4789.10 平板计数法
				5	沙门氏菌	GB 5420、GB 25192	GB 4789.4
				6	单核细胞增生李斯特氏菌	GB 5420、GB 25192	GB 4789.30
				7	酵母	GB 5420、GB 25192	GB 4789.15
				8	霉菌	GB 5420、GB 25192	GB 4789.15

乳制品	乳制品	其他乳制品 (炼乳、 奶油、 干酪、 固态成 型产 品)	奶片、 奶条等	1	三聚氰胺	卫生部、工业和 信息化部、农业 部、工商总局、 质检总局公告 2011年第10号	GB/T 22388
饮料	饮料	瓶(桶) 装饮用 水	天然矿 泉水	1	界限指标-锂	GB 8537、产品 明示要求	GB 8538
				2	界限指标-锶	GB 8537、产品 明示要求	GB 8538
				3	界限指标-锌	GB 8537、产品 明示要求	GB 8538
				4	界限指标-碘化物	GB 8537、产品 明示要求	GB 8538
				5	界限指标-偏硅酸	GB 8537、产品 明示要求	GB 8538
				6	界限指标-硒	GB 8537、产品 明示要求	GB 8538
				7	界限指标-游离二 氧化碳	GB 8537、产品 明示要求	GB 8538
				8	界限指标-溶解性 总固体	GB 8537、产品 明示要求	GB 8538
				9	镍	GB 8537	GB 8538
				10	锑	GB 8537	GB 8538
				11	溴酸盐	GB 8537	GB 8538
				12	硝酸盐(以NO ₃ ⁻ 计)	GB 2762	GB 8538
				13	亚硝酸盐(以NO ₂ ⁻ 计)	GB 2762	GB 8538
				14	大肠菌群	GB 8537	GB 8538
				15	粪链球菌	GB 8537	GB 8538
				16	产气荚膜梭菌	GB 8537	GB 8538
				17	铜绿假单胞菌	GB 8537	GB 8538
饮料	饮料	瓶(桶) 装饮用 水	饮用纯 净水	1	耗氧量(以O ₂ 计)	GB 19298	GB/T 5750.7
				2	亚硝酸盐(以NO ₂ ⁻ 计)	GB 2762	GB 8538
				3	余氯(游离氯)	GB 19298	GB/T 5750.11
				4	三氯甲烷	GB 19298	GB/T 5750.10
				5	溴酸盐	GB 19298	GB/T 5750.10
				6	大肠菌群	GB 19298	GB 4789.3 平板计数法
				7	铜绿假单胞菌	GB 19298	GB 8538
饮料	饮料	瓶(桶) 装饮用 水	其他饮 用水	1	浑浊度	GB 19298	GB/T 5750.4
				2	耗氧量(以O ₂ 计)	GB 19298	GB/T 5750.7
				3	亚硝酸盐(以NO ₂ ⁻ 计)	GB 2762	GB 8538
				4	余氯(游离氯)	GB 19298	GB/T 5750.11
				5	三氯甲烷	GB 19298	GB/T 5750.10
				6	溴酸盐	GB 19298	GB/T 5750.10
				7	大肠菌群	GB 19298	GB 4789.3 平板计数法
				8	铜绿假单胞菌	GB 19298	GB 8538
饮料	饮料	果、蔬 汁饮料	果、蔬 汁饮料	1	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
				2	展青霉素	GB 2761	GB 5009.185
				3	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				4	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				5	脱氢乙酸及其钠 盐(以脱氢乙酸 计)	GB 2760	GB 5009.121
				6	纳他霉素	GB 2760	GB/T 21915
				7	防腐剂混合使用 时各自用量占其 最大使用量的比 例之和	GB 2760	/
				8	安赛蜜	GB 2760	GB/T 5009.140

				9	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
				10	苋菜红	GB 2760	GB 5009.35
				11	胭脂红	GB 2760	GB 5009.35
				12	柠檬黄	GB 2760	GB 5009.35
				13	日落黄	GB 2760	GB 5009.35
				14	亮蓝	GB 2760	GB 5009.35
				15	菌落总数	GB 7101	GB 4789.2
				16	大肠菌群	GB 7101	GB 4789.3 平板计数法
				17	霉菌	GB 7101	GB 4789.15
				18	酵母	GB 7101	GB 4789.15
				19	金黄色葡萄球菌	GB 29921	GB 4789.10 第二法
				20	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
饮料	饮料	蛋白饮料	蛋白饮料	1	蛋白质	产品明示标准及质量要求	GB 5009.5
				2	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告2011年第10号	GB/T 22388
				3	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
				4	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
				5	菌落总数	GB 7101	GB 4789.2
				6	大肠菌群	GB 7101	GB 4789.3 平板计数法
				7	金黄色葡萄球菌	GB 29921	GB 4789.10 第二法
				8	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
饮料	饮料	碳酸饮料(汽水)	碳酸饮料(汽水)	1	二氧化碳气容量	产品明示标准及质量要求	GB/T 10792
				2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				4	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
				5	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
				6	菌落总数	GB 7101	GB 4789.2
				7	大肠菌群	GB 7101	GB 4789.3 平板计数法
				8	霉菌	GB 7101	GB 4789.15
				9	酵母	GB 7101	GB 4789.15
饮料	饮料	茶饮料	茶饮料	1	茶多酚	产品明示标准及质量要求	GB/T 21733 附录 A
				2	咖啡因	产品明示标准及质量要求	GB 5009.139
				3	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
				4	菌落总数	GB 7101	GB 4789.2
				5	商业无菌	GB 7101	GB 4789.26
饮料	饮料	固体饮料	固体饮料	1	蛋白质	产品明示标准及质量要求	GB 5009.5
				2	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
				3	赭曲霉毒素 A	GB 2761	GB 5009.96
				4	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				5	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				6	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
				7	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28

				8	安赛蜜	GB 2760	GB/T 5009.140
				9	苋菜红	GB 2760	GB 5009.35
				10	胭脂红	GB 2760	GB 5009.35
				11	柠檬黄	GB 2760	GB 5009.35
				12	日落黄	GB 2760	GB 5009.35
				13	亮蓝	GB 2760	GB 5009.35
				14	菌落总数	GB 7101	GB 4789.2
				15	大肠菌群	GB 7101	GB 4789.3 平板计数法
				16	霉菌	GB 7101	GB 4789.15
				17	金黄色葡萄球菌	GB 29921	GB 4789.10 第二法
				18	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
饮料	饮料	其他饮料	其他饮料	1	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				2	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				3	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
				4	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
				5	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB 5009.28
				6	安赛蜜	GB 2760	GB/T 5009.140
				7	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
				8	苋菜红	GB 2760	GB 5009.35
				9	胭脂红	GB 2760	GB 5009.35
				10	柠檬黄	GB 2760	GB 5009.35
				11	日落黄	GB 2760	GB 5009.35
				12	亮蓝	GB 2760	GB 5009.35
				13	菌落总数	GB 7101	GB 4789.2
				14	霉菌	GB 7101	GB 4789.15
				15	酵母	GB 7101	GB 4789.15
				16	金黄色葡萄球菌	GB 29921	GB 4789.10 第二法
				17	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
方便食品	方便食品	方便面	油炸面、非油炸面、方便米粉(米线)、方便粉丝	1	水分	GB 17400	GB 5009.3
				2	酸价(以脂肪计)	GB 17400	GB 5009.229
				3	过氧化值(以脂肪计)	GB 17400	GB 5009.227
				4	菌落总数	GB 17400	GB 4789.2
				5	大肠菌群	GB 17400	GB 4789.3 平板计数法
方便食品	方便食品	其他方便食品	冲调类方便食品、主食类方便食品、其他方便食品(对于含有调料包(粉、酱、油、菜等调料包)的产品,依据产品明示标准规定检测,如产品	1	酸价(以脂肪计)	产品明示标准及质量要求	GB 5009.229
				2	过氧化值(以脂肪计)	产品明示标准及质量要求	GB 5009.227
				3	铅(以Pb计)	GB 2762、产品明示标准和质量要求	GB 5009.12
				4	黄曲霉毒素B ₁	GB 2762、产品明示标准和质量要求	GB 5009.22
				5	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				6	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				7	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB 5009.28
				8	菌落总数	GB 19640、产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
				9	大肠菌群	GB 19640、产品明示标准及质量要求	GB 4789.3 GB/T 4789.3-2003

			明示标准对主体成分和调料包分别规定或未明确规定的, 优先检测主体成分。)	10	霉菌	GB 19640、产品明示标准及质量要求	GB 4789.15
				11	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
				12	金黄色葡萄球菌	GB 29921	GB 4789.10 第二法
饼干	饼干	饼干	饼干	1	酸价(以脂肪计)	GB 7100	GB 5009.229
				2	过氧化值(以脂肪计)	GB 7100	GB 5009.227
				3	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				4	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				5	铝的残留量(干样品, 以Al计)	GB 2760	GB 5009.182
				6	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
				7	菌落总数	GB 7100	GB 4789.2
				8	大肠菌群	GB 7100	GB 4789.3 平板计数法
				9	霉菌	GB 7100	GB 4789.15
罐头	罐头	畜禽水产罐头	畜禽肉类罐头	1	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
				2	镉(以Cd计)	GB 2762	GB 5009.15
				3	铬(以Cr计)	GB 2762	GB 5009.123
				4	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				5	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				6	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB 5009.28
				7	商业无菌	GB 7098-2015、GB 13100、产品明示标准及质量要求	GB 4789.26
罐头	罐头	畜禽水产罐头	水产动物类罐头	1	组胺	GB 7098-2015、GB 14939	GB 5009.208
				2	无机砷(以As计)	GB 2762	GB 5009.11
				3	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
				4	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				5	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				6	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB 5009.28
				7	商业无菌	GB 7098-2015、GB 14939、产品明示标准及质量要求	GB 4789.26
罐头	罐头	果蔬罐头	水果类罐头	1	柠檬黄	GB 2760	GB/T 21916
				2	日落黄	GB 2760	GB/T 21916
				3	苋菜红	GB 2760	GB/T 21916
				4	胭脂红	GB 2760	GB/T 21916
				5	赤藓红	GB 2760	GB/T 21916
				6	诱惑红	GB 2760	GB/T 21916
				7	亮蓝	GB 2760	GB/T 21916
				8	靛蓝	GB 2760	GB/T 21916
				9	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121

				10	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				11	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				12	糖精钠(以糖精 计)	GB 2760	GB 5009.28
				13	甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
				14	阿斯巴甜	GB 2760	GB 5009.263
				15	商业无菌	GB 7098-2015、 GB 11671	GB 4789.26
罐头	罐头	果蔬罐 头	蔬菜罐 头	1	脱氢乙酸及其钠 盐(以脱氢乙酸 计)	GB 2760	GB 5009.121
				2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				4	糖精钠(以糖精 计)	GB 2760	GB 5009.28
				5	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
				6	乙二胺四乙酸二 钠	GB 2760	GB 5009.278
				7	霉菌计数	GB 7098-2015、 GB 11671	GB 4789.15
				8	商业无菌	GB 7098-2015、 GB 11671	GB 4789.26
罐头	罐头	果蔬罐 头	食用菌 罐头	1	脱氢乙酸及其钠 盐(以脱氢乙酸 计)	GB 2760	GB 5009.121
				2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				4	乙二胺四乙酸二 钠	GB 2760	SN/T 3855
				5	商业无菌	GB 7098	GB 4789.26
罐头	罐头	其他罐 头	其他罐 头	1	黄曲霉毒素 B ₁	GB 2761	GB 5009.22
				2	脱氢乙酸及其钠 盐(以脱氢乙酸 计)	GB 2760	GB 5009.121
				3	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				4	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				5	糖精钠(以糖精 计)	GB 2760	GB 5009.28
				6	乙二胺四乙酸二 钠	GB 2760	GB 5009.278
				7	商业无菌	GB 7098-2015、 产品明示标准 及质量要求	GB 4789.26
冷冻饮 品	冷冻饮 品	冷冻饮 品	冰淇 淋、雪 糕、雪 泥、冰 棍、食 用冰、 甜味 冰、其 他类	1	蛋白质	GB/T 31114、 GB/T 31119、产 品明示标准及 质量要求	GB 5009.5
				2	甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
				3	阿力甜	GB 2760	GB 5009.263
				4	菌落总数	GB 2759	GB 4789.2
				5	大肠菌群	GB 2759	GB 4789.3 平板计数法
速冻食 品	速冻面 米食品	速冻面 米食品	水饺、 元宵、 馄饨等 生制品 (若所 检产品 为含馅	1	过氧化值(以脂肪 计)	GB 19295	GB 5009.227
				2	糖精钠(以糖精 计)	GB 2760	GB 5009.28
				3	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12

			制品， 则需在 皮、馅 混合均 匀后检 测。)				
速冻食 品	速冻面 米食品	速冻面 米食品	包子、 馒头等 熟制品 (若所 检产品 为含馅 制品， 则需在 皮、馅 混合均 匀后检 测。)	1	糖精钠（以糖精 计）	GB 2760	GB 5009.28
				2	菌落总数	GB 19295	GB 4789.2
				3	大肠菌群	GB 19295	GB 4789.3 平板计数法
速冻食 品	速冻其 他食品	速冻谷 物食品	速冻谷 物食品	1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
				2	黄曲霉毒素 B ₁	GB 2761	GB 5009.22
速冻食 品	速冻其 他食品	速冻肉 制品	速冻调 理肉制 品	1	过氧化值（以脂肪 计）	SB/T 10379、产 品明示标准及 质量要求	GB 5009.227
				2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
				3	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
				4	胭脂红	GB 2760	GB/T 9695.6
				5	氯霉素	整顿办函 (2011) 1 号	GB/T 22338
速冻食 品	速冻其 他食品	速冻水 产制品	速冻水 产制品	1	过氧化值（以脂肪 计）	SB/T 10379、产 品明示标准及 质量要求	GB 5009.227
				2	苯甲酸及其钠盐 （以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				3	山梨酸及其钾盐 （以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
速冻食 品	速冻其 他食品	速冻蔬 菜制品	速冻蔬 菜制品	1	苯甲酸及其钠盐 （以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				2	山梨酸及其钾盐 （以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				3	糖精钠（以糖精 计）	GB 2760	GB 5009.28
速冻食 品	速冻其 他食品	速冻水 果制品	速冻水 果制品	1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
				2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
				3	菌落总数	产品明示标准 及质量要求	GB 4789.2
				4	大肠菌群	产品明示标准 及质量要求	GB 4789.3 4789.3-2003 GB/T
				5	霉菌	产品明示标准 及质量要求	GB 4789.15
薯类和 膨化食 品	薯类和 膨化食 品	膨化食 品	含油型 膨化食 品和非 含油型 膨化食 品	1	水分	GB 17401、产品 明示标准及质 量要求	GB 5009.3
				2	酸价（以脂肪计）	GB 17401、产品 明示标准及质 量要求	GB 5009.229
				3	过氧化值（以脂肪 计）	GB 17401、产品 明示标准及质 量要求	GB 5009.227
				4	黄曲霉毒素 B ₁	GB 2761	GB 5009.22
				5	糖精钠（以糖精 计）	GB 2760	GB 5009.28
				6	苯甲酸及其钠盐 （以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				7	山梨酸及其钾盐 （以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				8	菌落总数	GB 17401、产品 明示标准及质 量要求	GB 4789.2

				9	大肠菌群	GB 17401、产品明示标准及质量要求	GB 4789.3 平板计数法
薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	薯类食品	干制薯类(马铃薯片)	1	酸价(以脂肪计)	QB/T 2686、产品明示标准及质量要求	GB 5009.229
				2	过氧化值(以脂肪计)	QB/T 2686、产品明示标准及质量要求	GB 5009.227
				3	菌落总数	QB/T 2686、产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
				4	大肠菌群	QB/T 2686、产品明示标准及质量要求	GB/T 4789.3-2003 GB 4789.3
薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	薯类食品	干制薯类(除马铃薯片外)	1	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
				2	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
				3	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
				4	金黄色葡萄球菌	GB 29921	GB 4789.10 第二法
薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	薯类食品	冷冻薯类	1	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
				2	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
				3	金黄色葡萄球菌	GB 29921	GB 4789.10 第二法
薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	薯类食品	薯泥(酱)类	1	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
				2	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				3	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				4	商业无菌	产品明示标准及质量要求	GB 4789.26
薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	薯类食品	薯粉类	1	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
				2	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	薯类食品	其他类	1	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
				2	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
				3	金黄色葡萄球菌	GB 29921	GB 4789.10 第二法
糖果制品	糖果制品(含巧克力及制品)	糖果	糖果(除菌落总数、大肠菌群外,混合口味预包装食品(限同一类型糖果不同口味混合包装)将同一包装内样品混合均匀后进行检测。)	1	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
				2	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB 5009.28
				3	柠檬黄	GB 2760	GB 5009.35
				4	苋菜红	GB 2760	GB 5009.35
				5	胭脂红	GB 2760	GB 5009.35
				6	日落黄	GB 2760	GB 5009.35 SN/T 1743
				7	相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
				8	菌落总数	GB 17399	GB 4789.2
				9	大肠菌群	GB 17399	GB 4789.3
糖果制品	糖果制品(含巧克力及制品)	巧克力及巧克力制品	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品	1	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
				2	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
糖果制品	糖果制品(含巧	果冻	果冻(除微	1	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28

	克力及制品)		生物检验项目外,混合口味预包装食品将同一包装内样品混合均匀后进行检测。)	2	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				3	菌落总数	GB 19299	GB 4789.2
				4	大肠菌群	GB 19299	GB 4789.3 平板计数法
				5	霉菌	GB 19299	GB 4789.15
				6	酵母	GB 19299	GB 4789.15
茶叶及相关制品	茶叶(应抽取生产日期为2017年6月18日及之后的产品)	茶叶	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、花茶、袋泡茶、紧压茶(依据法律法规或标准的规定选择检测方法。)	1	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
				2	草甘膦	GB 2763	SN/T 1923
				3	吡虫啉	GB 2763	参照 GB/T 23379 参照 GB/T 20769 参照 NY/T 1379
				4	内吸磷	GB 2763	GB 23200.13 GB/T 23204
				5	乙酰甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 参照 GB/T 5009.103
				6	联苯菊酯	GB 2763	SN/T 1969
				7	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 2763	GB/T 23204 GB 23200.113
				8	灭多威	GB 2763	GB 23200.112 参照 NY/T 761
				9	三氯杀螨醇	GB 2763	GB/T 5009.176 GB23200.113
				10	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	GB 2763	GB/T 23204 GB 23200.113
				11	甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 参照 GB/T 20770 参照 NY/T 761
				12	啶虫脒	GB 2763	参照 GB/T 20769
				13	吡蚜酮	GB 2763	GB 23200.13
				14	敌百虫	GB 2763	参照 NY/T 761
				15	甲拌磷	GB 2763	GB/T 23204 GB 23200.113
				16	克百威	GB 2763	GB 23200.13 GB 23200.112
				17	氯唑磷	GB 2763	GB/T 23204 GB 23200.113
				18	灭线磷	GB 2763	GB/T 23204 GB 23200.13
				19	水胺硫磷	GB 2763	GB/T 23204 GB 23200.113
				20	氧乐果	GB 2763	GB 23200.13 GB 23200.113
				21	茚虫威	GB 2763	GB 23200.13
				22	丙溴磷	GB 2763	GB 23200.13 GB 23200.113
				23	毒死蜱	GB 2763	GB 23200.113
				24	莠去津	GB 2763	GB 23200.113
茶叶及相关制品	茶叶(原则上应抽取生产日期为2017年6月18日及之后的产品)	砖茶	黑砖茶、花砖茶、茯砖茶、康砖茶、金尖茶、青砖茶、米砖茶等(依据法律法规或标准的规定选	1	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
				2	氟	GB 19965	GB 19965
				3	内吸磷	GB 2763	GB 23200.13 GB/T 23204
				4	乙酰甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 参照 GB/T 5009.103
				5	三氯杀螨醇	GB 2763	GB/T 5009.176 GB23200.113
				6	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	GB 2763	GB/T 23204 GB 23200.113
				7	甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 参照 GB/T 20770 参照 NY/T 761
				8	啶虫脒	GB 2763	参照 GB/T 20769
				9	吡蚜酮	GB 2763	GB 23200.13

			择检测方法。)	10	敌百虫	GB 2763	参照 NY/T 761
				11	甲拌磷	GB 2763	GB/T 23204 23200.113 GB
				12	克百威	GB 2763	GB 23200.13 23200.112 GB
				13	氯唑磷	GB 2763	GB/T 23204 23200.113 GB
				14	灭线磷	GB 2763	GB/T 23204 GB 23200.13
				15	水胺硫磷	GB 2763	GB/T 23204 23200.113 GB
				16	氧乐果	GB 2763	GB 23200.13 23200.113 GB
				17	茚虫威	GB 2763	GB 23200.13
				18	丙溴磷	GB 2763	GB 23200.13 23200.113 GB
茶叶及相关制品	含茶制品和代用茶	含茶制品	速溶茶类、其它含茶制品 (所有项目仅产品明示及质量要求有限量规定时检测。)	1	铅(以Pb计)	产品明示标准及质量要求	GB 5009.12
				2	菌落总数	产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
				3	大肠菌群	产品明示标准及质量要求	GB 4789.3 4789.3-2003 GB/T
茶叶及相关制品	含茶制品和代用茶	代用茶	代用茶	1	铅(以Pb计)	GB 2762、产品明示标准及质量要求	GB 5009.12
酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白酒(液态)、白酒(原酒)	1	酒精度	产品明示标准及质量要求	GB 5009.225
				2	甲醇	GB 2757	GB 5009.266
				3	氰化物(以HCN计)	GB 2757	GB 5009.36
				4	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB 5009.28
				5	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
				6	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
酒类	发酵酒	黄酒	黄酒	1	酒精度	产品明示标准及质量要求	GB 5009.225
				2	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				3	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				4	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB 5009.28
				5	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
酒类	发酵酒	啤酒	啤酒	1	酒精度	产品明示标准及质量要求	GB 5009.225
				2	甲醛	GB 2758	GB/T 5009.49
				3	警示语标注	GB 2758	GB 2758
酒类	发酵酒	葡萄酒	葡萄酒	1	酒精度	产品明示标准及质量要求	GB 5009.225
				2	甲醇	产品明示标准及质量要求	GB 5009.266
				3	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				4	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				5	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB 5009.28
				6	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
				7	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
				8	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255

				9	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
酒类	发酵酒	果酒	果酒（发酵型）	1	酒精度	产品明示标准及质量要求	GB 5009.225
				2	展青霉素	GB 2761	GB 5009.185
				3	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
酒类	其他酒	其他发酵酒	其他发酵酒	1	酒精度	产品明示标准及质量要求	GB 5009.225
				2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				4	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
酒类	其他酒	配制酒	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	1	酒精度	产品明示标准及质量要求	GB 5009.225
				2	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
				3	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
				4	甲醇	GB 2757	GB 5009.266
				5	氰化物（以HCN计）	GB 2757	GB 5009.36
酒类	其他酒	配制酒	以发酵酒为酒基的配制酒	1	酒精度	产品明示标准及质量要求	GB 5009.225
				2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				4	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
				5	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
酒类	其他酒	其他蒸馏酒	其他蒸馏酒	1	酒精度	产品明示标准及质量要求	GB 5009.225
				2	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
				3	甲醇	GB 2757	GB 5009.266
				4	氰化物（以HCN计）	GB 2757	GB 5009.36
蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	1	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
				2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				4	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
				5	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
				6	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
				7	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
				8	纽甜	GB 2760	GB 5009.247
				9	阿斯巴甜	GB 2760	GB 5009.263
				10	大肠菌群	GB 2714	GB 4789.3
				11	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和	GB 2760	/
蔬菜制品	蔬菜制品	蔬菜干制品	蔬菜干制品	1	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
				2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				4	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
				5	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34

				6	阿斯巴甜	GB 2760	GB 5009.263
蔬菜制品	蔬菜制品	其他蔬菜制品	其他蔬菜制品	1	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				2	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
蔬菜制品	蔬菜制品	食用菌制品	干制食用菌	1	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
				2	总砷(以As计)	GB 2762	GB 5009.11
				3	镉(以Cd计)	GB 2762	GB 5009.15
				4	总汞(以Hg计)	GB 2762	GB 5009.17
				5	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
蔬菜制品	蔬菜制品	食用菌制品	腌渍食用菌	1	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				2	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				3	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
				4	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
				5	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和	GB 2760	/
水果制品	水果制品	蜜饯	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	1	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
				2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				4	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
				5	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
				6	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB 5009.28
				7	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
				8	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
				9	亮蓝	GB 2760	GB 5009.35
				10	柠檬黄	GB 2760	GB 5009.35
				11	日落黄	GB 2760	GB 5009.35
				12	苋菜红	GB 2760	GB 5009.35
				13	胭脂红	GB 2760	GB 5009.35
				14	相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
				15	乙二胺四乙酸二钠	GB 2760	GB 5009.278
水果制品	水果制品	水果干制品 (含干枸杞)		1	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
				2	哒螨灵	GB 2763	GB 23200.8 23200.113 GB/T 20769
				3	啶虫脒	GB 2763	GB/T 20769
				4	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 2763	GB 23200.8 GB/T 5009.146 NY/T 761
				5	唑螨酯	GB 2763	GB/T 20769

				6	脲菌酯	GB 2763	GB 23200.8 23200.113	GB
				7	噁唑菌酮	GB 2763	参照 GB/T 20769	
				8	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28	
				9	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB 5009.28	
				10	菌落总数	产品明示标准 和质量要求	GB 4789.2	
				11	大肠菌群	产品明示标准 和质量要求	GB 4789.3 4789.3-2003	GB/T
				12	霉菌	产品明示标准 和质量要求	GB 4789.15	
	水果制 品	果酱	果酱	1	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28	
2				脱氢乙酸及其钠 盐(以脱氢乙酸 计)	GB 2760	GB 5009.121		
3				糖精钠(以糖精 计)	GB 2760	GB 5009.28		
4				甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97		
5				菌落总数	GB/T 22474产品 明示标准及质 量要求	GB 4789.2		
6				大肠菌群	GB/T 22474产品 明示标准及质 量要求	GB 4789.3 GB/T 4789.3-2003		
7				霉菌	GB/T 22474产品 明示标准及质 量要求	GB 4789.15		
8				商业无菌	GB/T 22474产品 明示标准及质 量要求	GB 4789.26		
炒货食 品及坚 果制品	炒货食 品及坚 果制品	炒货食 品及坚 果制品 (烘炒 类、油 炸类、 其他 类)	炒货食 品及坚 果制品	1	酸价(以脂肪计)	GB 19300	GB 19300	GB 5009.229
				2	过氧化值(以脂肪 计)	GB 19300	GB 19300	GB 5009.227
				3	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12	
				4	黄曲霉毒素 B ₁	GB 2761	GB 5009.22	
				5	糖精钠(以糖精 计)	GB 2760	GB 5009.28	
				6	甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97	
				7	大肠菌群	GB 19300	GB 4789.3 平板计数法	
				8	霉菌	GB 19300	GB 4789.15	
蛋制品	蛋制品	再制蛋	再制蛋	1	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12	
				2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28	
				3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28	
				4	菌落总数	GB 2749	GB/T 4789.19	GB 4789.2
				5	大肠菌群	GB 2749	GB/T 4789.19	GB 4789.3 平 板计数法
				6	商业无菌	GB 2749	GB 4789.26	
				7	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4	
蛋制品	蛋制品	干蛋类 和冰蛋 类	干蛋类 和冰蛋 类	1	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12	
				2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28	
				3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28	
				4	菌落总数	GB 2749	GB/T 4789.19	GB 4789.2
				5	大肠菌群	GB 2749	GB/T 4789.19	GB 4789.3 平 板计数法
				6	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4	

蛋制品	蛋制品	其他类	其他类	1	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
				2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				4	菌落总数	产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
				5	大肠菌群	产品明示标准及质量要求	GB/T 4789.3-2003 GB 4789.3 平板计数法
				6	商业无菌	产品明示标准及质量要求	GB 4789.26
				7	沙门氏菌	GB 29921 产品明示标准及质量要求	GB 4789.4
可可及焙烤咖啡产品	焙炒咖啡	焙炒咖啡	焙炒咖啡	1	咖啡因	NY/T 605 产品明示标准及质量要求	GB 5009.139
				2	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
				3	赭曲霉毒素A	GB 2761	GB 5009.96
可可及焙烤咖啡产品	可可制品	可可制品	可可制品	1	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
				2	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
食糖	食糖	食糖	白砂糖	1	蔗糖分	GB/T 317、QB/T 4564、产品明示标准及质量要求	GB/T 35887
				2	还原糖分	GB/T 317、QB/T 4564、产品明示标准及质量要求	GB/T 35887
				3	色值	GB/T 317、QB/T 4564、产品明示标准及质量要求	GB/T 35887
				4	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
				5	螨	GB 13104	GB 13104
食糖	食糖	食糖	绵白糖	1	总糖分	GB/T 1445、产品明示标准及质量要求	QB/T 5012
				2	还原糖分	GB/T 1445、产品明示标准及质量要求	QB/T 5012
				3	色值	GB/T 1445、产品明示标准及质量要求	QB/T 5012
				4	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
				5	螨	GB 13104	GB 13104
食糖	食糖	食糖	赤砂糖	1	总糖分	QB/T 2343.1、GB/T 35884、产品明示标准及质量要求	QB/T 2343.2
				2	不溶于水杂质	QB/T 2343.1、GB/T 35884、产品明示标准及质量要求	QB/T 2343.2
				3	螨	GB 13104	GB 13104
				4	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
食糖	食糖	食糖	红糖	1	总糖分	QB/T 4561、GB/T 35885、产品明示标准及质量要求	QB/T 2343.2
				2	不溶于水杂质	QB/T 4561、GB/T 35885、产品明示标准及质量要求	QB/T 2343.2
				3	螨	GB 13104	GB 13104

食糖	食糖	食糖	冰糖	1	蔗糖分	GB/T 35883、 QB/T 1173、 QB/T 1174、产 品明示标准及 质量要求	QB/T 5010	GB/T 35887
				2	还原糖分	GB/T 35883、 QB/T 1173、 QB/T 1174、产 品明示标准及 质量要求	QB/T 5010	GB/T 35887
				3	色值	GB/T 35883、 QB/T 1173、 QB/T 1174、产 品明示标准及 质量要求	QB/T 5010	GB/T 35887
				4	螨	GB 13104	GB 13104	
				5	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34	
食糖	食糖	食糖	冰片糖	1	总糖分	QB/T 2685、产 品明示标准及 质量要求	QB/T 2343.2	
				2	还原糖分	QB/T 2685、产 品明示标准及 质量要求	QB/T 2343.2	
				3	螨	GB 13104	GB 13104	
食糖	食糖	食糖	方糖	1	蔗糖分	GB/T 35888、 QB/T 1214、产 品明示标准及 质量要求	QB/T 5011	GB/T 35887
				2	还原糖分	GB/T 35888、 QB/T 1214、产 品明示标准及 质量要求	QB/T 5011	GB/T 35887
				3	色值	GB/T 35888	QB/T 5011	
				4	螨	GB 13104	GB 13104	
				5	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34	
食糖	食糖	食糖	其他糖	1	蔗糖分	QB/T 4092、 QB/T 4095、QB/T 4565、QB/T 4566、产品明示 标准及质量要 求	GB/T 35887	
				2	总糖分	QB/T 4093、QB/T 4562、QB/T 4563、QB/T 4567、QB/T 5006、产品明示 标准及质量要 求	QB/T 2343.2	
				3	色值	QB/T 4092、QB/T 4093、QB/T 4095、QB/T 4563、QB/T 4565、QB/T 4566、产品明示 标准及质量要 求	GB/T 35887 4093	QB/T 15108
				4	还原糖分	QB/T 4092、QB/T 4093、QB/T 4095、QB/T 4566、产品明示 标准及质量要 求	GB/T 35887 2343.2	QB/T GB 5009.8
				5	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34	
				6	螨	GB 13104	GB 13104	
水产制 品	水产制 品	干制水 产品	藻类干 制品	1	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12	
				2	菌落总数	GB 19643	GB 4789.2	
				3	大肠菌群	GB 19643	GB/T 4789.3-2003	GB 4789.3
水产制	水产制	干制水	预制动	1	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15	

品	品	产品	物性水产干制品	2	N-二甲基亚硝胺	GB 2762	GB 5009.26
				3	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				4	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
水产制品	水产制品	盐渍水产品	盐渍鱼	1	过氧化值(以脂肪计)	GB 10136	GB 5009.227
				2	组胺	GB 10136	GB 5009.208
				3	N-二甲基亚硝胺	GB 2762	GB 5009.26
水产制品	水产制品	盐渍水产品	盐渍藻	1	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
				2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
水产制品	水产制品	盐渍水产品	其他盐渍水产品	1	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				2	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
水产制品	水产制品	鱼糜制品	预制鱼糜制品	1	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				2	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
水产制品	水产制品	熟制动物性水产制品	熟制动物性水产制品	1	镉(以Cd计)	GB 2762	GB 5009.15
				2	N-二甲基亚硝胺	GB 2762	GB 5009.26
				3	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				4	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				5	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB 5009.28
水产制品	水产制品	生食水产品	生食动物性水产品	1	挥发性盐基氮	GB 10136	GB 5009.228
				2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				4	铝的残留量(以即食海蜇中Al计)	GB 2760	GB 5009.182
				5	菌落总数	GB 10136	GB 4789.2
				6	大肠菌群	GB 10136	GB 4789.3 平板计数法
				7	吸虫囊蚴	GB 10136	GB 10136
				8	线虫幼虫	GB 10136	GB 10136
				9	绦虫裂头蚴	GB 10136	GB 10136
水产制品	水产制品	水生动物油脂及制品	水生动物油脂及制品	1	丁基羟基茴香醚 (BHA)(以油脂中的含量计)	GB 2760	GB 5009.32
				2	二丁基羟基甲苯 (BHT)(以油脂中的含量计)	GB 2760	GB 5009.32
				3	特丁基对苯二酚 (TBHQ)(以油脂中的含量计)	GB 2760	GB 5009.32
				4	没食子酸丙酯 (PG)(以油脂中的含量计)	GB 2760	GB 5009.32
水产制品	水产制品	其他水产制品	其他水产制品	1	无机砷(以As计)	GB 2762	GB 5009.11
				2	铬(以Cr计)	GB 2762	GB 5009.123
				3	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				4	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉	淀粉	1	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
				2	菌落总数	GB 31637、产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
				3	大肠菌群	GB 31637、产品明示标准及质量要求	GB/T 4789.3-2003 GB 4789.3 平板计数法

				4	霉菌和酵母	GB 31637、产品明示标准及质量要求	GB 4789.15
淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉制品	粉丝粉条	1	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
				2	铝的残留量（干样品，以Al计）	GB 2760	GB 5009.182
				3	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉制品	其他淀粉制品	1	铝的残留量（干样品，以Al计）	GB 2760	GB 5009.182
淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉糖	淀粉糖	1	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
糕点	糕点	糕点	糕点	1	酸价（以脂肪计）	GB 7099	GB 5009.229
				2	过氧化值（以脂肪计）	GB 7099	GB 5009.227
				3	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
				4	富马酸二甲酯	食品整治办（2009）5号	NY/T 1723
				5	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				6	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				7	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
				8	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
				9	安赛蜜	GB 2760	SN/T 3538
				10	铝的残留量（干样品，以Al计）	GB 2760	GB 5009.182
				11	丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）	GB 2760	GB 5009.120
				12	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
				13	纳他霉素	GB 2760	GB/T 21915
				14	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
				15	丙二醇（1，2-丙二醇）	GB 2760	GB 5009.251
				16	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
				17	菌落总数	GB 7099	GB 4789.2
				18	大肠菌群	GB 7099	GB 4789.3 第二法
				19	金黄色葡萄球菌	GB 29921	GB 4789.10 第二法
				20	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
				21	霉菌	GB 7099	GB 4789.15
糕点	糕点	月饼	月饼	1	酸价（以脂肪计）	GB 7099	GB 5009.229
				2	过氧化值（以脂肪计）	GB 7099	GB 5009.227
				3	富马酸二甲酯	食品整治办（2009）5号	NY/T 1723
				4	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				5	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				6	铝的残留量（干样品，以Al计）	GB 2760	GB 5009.182
				7	丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）	GB 2760	GB 5009.120
				8	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
				9	纳他霉素	GB 2760	GB/T 21915
				10	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比	GB 2760	/

					例之和		
				11	菌落总数	GB 7099	GB 4789.2
				12	大肠菌群	GB 7099	GB 4789.3 平板计数法
				13	金黄色葡萄球菌	GB 29921	GB 4789.10 第二法
				14	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
				15	霉菌	GB 7099	GB 4789.15
糕点	粽子	粽子	粽子	1	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				2	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				3	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB 5009.28
				4	安赛蜜	GB 2760	SN/T 3538
				5	菌落总数	GB 19295、产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
				6	大肠菌群	GB 19295、产品明示标准及质量要求	GB 4789.3 平板计数法 GB/T 4789.3-2003
				7	金黄色葡萄球菌	GB 29921	GB 4789.10 第二法
				8	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
				9	霉菌	产品明示标准及质量要求	GB 4789.15
				10	商业无菌	SB/T 10377、产品明示标准及质量要求	GB 4789.26
豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	1	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				2	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				3	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
				4	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB 5009.28
				5	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
				6	铝的残留量(干样品,以Al计)	GB 2760	GB 5009.182
				7	大肠菌群	GB 2712	GB 4789.3 平板计数法
豆制品	豆制品	非发酵性豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	1	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
				2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
				4	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
				5	丙酸及其钠盐、钙盐 (以丙酸计)	GB 2760	GB 5009.120
				6	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB 5009.28
				7	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
				8	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
				9	铝的残留量(干样品,以Al计)	GB 2760	GB 5009.182
				10	脲酶试验	GB 2712	GB/T 5009.183
				11	大肠菌群	GB 2712	GB 4789.3 平板计数法
豆制品	豆制品	非发酵	腐竹、	1	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12

		性豆制品	油皮及其再制品	2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				4	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
				5	丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）	GB 2760	GB 5009.120
				6	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
				7	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
				8	大肠菌群	GB 2712	GB 4789.3 平板法
豆制品	豆制品	其他豆制品	大豆蛋白类制品等	1	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
				2	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
				3	铝的残留量（干样品，以 Al 计）	GB 2760	GB 5009.182
				4	大肠菌群	GB 2712	GB 4789.3 平板计数法
蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
				2	果糖和葡萄糖	GB 14963	GB 5009.8
				3	蔗糖	GB 14963	GB 5009.8
				4	氯霉素	农业农村部公告第 250 号	GB/T 18932.19
				5	培氟沙星	农业部第 2292 号公告	GB/T 23412
				6	氧氟沙星	农业部第 2292 号公告	GB/T 23412
				7	诺氟沙星	农业部第 2292 号公告	GB/T 23412
				8	甲硝唑	GB 31650	GB/T 23410
				9	地美硝唑	GB 31650	GB/T 23410
				10	菌落总数	GB 14963	GB 4789.2
				11	霉菌计数	GB 14963	GB 4789.15
				12	嗜渗酵母计数	GB 14963	GB 14963 附录 A
蜂产品	蜂产品	蜂王浆	蜂王浆	1	10-羟基-2-癸烯酸	GB 9697、GB/T 21532	GB 9697
				2	总糖	GB 9697、GB/T 21532	GB 9697
				3	酸度	GB 9697、GB/T 21532	GB 9697
蜂产品	蜂产品	蜂花粉	蜂花粉	1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
				2	蛋白质	GB 31636	GB 5009.5 第一法
				3	水分	GB 31636	GB 5009.3 第二法
				4	菌落总数	GB 31636	GB 4789.2
				5	大肠菌群	GB 31636	GB 4789.3
				6	霉菌	GB 31636	GB 4789.15
蜂产品	蜂产品	蜂产品制品	蜂产品制品	1	糖精钠（以糖精计）	GB 2760、产品明示标准及质量要求	GB 5009.28
				2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760、产品明示标准及质量要求	GB 5009.28
				3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760、产品明示标准及质量要求	GB 5009.28
				4	菌落总数	产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
				5	大肠菌群	产品明示标准及质量要求	GB 4789.3
保健食品	保健食品	保健食品	所有样品	1	功效/标志性成分	企业标准	企业标准
			硬胶囊剂和茶剂样品	1	水分	企业标准	企业标准

		口服液样品	1	可溶性固形物	企业标准	企业标准
		鱼油类软胶囊样品	1	酸价、过氧化值	企业标准	企业标准
		片剂样品	1	崩解时限	企业标准	企业标准
		所有样品	1	铅(Pb)	GB 16740	GB 5009.12
			1	总砷(As)	GB 16740	GB 5009.11
			1	总汞(Hg)	GB 16740	GB 5009.17
		硬胶囊样品	1	胶囊壳中的铬	《中国药典》2015年版 四部 明胶空心胶囊项下	《中国药典》2015年版 四部 明胶空心胶囊项下
		减肥类样品	1	西布曲明	同检测方法	国家食品药品 监督管理局药品检验补充检验方法和检验 项目 批准件 2006004、2012005
			2	N-单去甲基西布曲明		
			3	N, N-双去甲基西布曲明		
			4	麻黄碱		
			5	芬氟拉明		
			6	酚酞		
		辅助降血糖类样品	1	甲苯磺丁脲	同检测方法	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 2009029、2011008、2013001
			2	格列本脲		
			3	格列齐特		
			4	格列吡嗪		
			5	格列喹酮		
			6	格列美脲		
			7	马来酸罗格列酮		
			8	瑞格列奈		
			9	盐酸吡格列酮		
			10	盐酸二甲双胍		
			11	盐酸苯乙双胍		
			12	盐酸丁二胍		
			13	格列波脲		
		缓解体力疲劳类/提高免疫力类样品	1	那红地那非	同检测方法	国家食品药品 监督管理局药品检验补充检验方法和检验 项目 批准件 2009030
			2	红地那非		
			3	伐地那非		
			4	羟基豪莫西地那非		
			5	西地那非		
			6	豪莫西地那非		
			7	氨基他达拉非		
			8	他达拉非		
			9	硫代艾地那非		
			10	伪伐地那非		
			11	那莫西地那非		
		改善睡眠类样品	1	地西洋	同检测方法	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验 项目 批准件 2012004、2009024、2013002
			2	硝西洋		
			3	氯硝西洋		
			4	氯氮卓		
			5	奥沙西洋		
			6	马来酸咪哒唑仑		
			7	劳拉西洋		
			8	艾司唑仑		
			9	阿普唑仑		
			10	三唑仑		
			11	巴比妥		
			12	苯巴比妥		
			13	异戊巴比妥		
			14	司可巴比妥		
			15	氯美扎酮		
			16	佐匹克隆		
			17	氯苯那敏		
			18	扎来普隆		
			19	文拉法辛		
			20	青藤碱		

			21	罗通定		
		辅助降血压类	1	阿替洛尔	同检测方法	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008
			2	盐酸可乐定		
			3	氢氯噻嗪		
			4	卡托普利		
			5	哌唑嗪		
			6	利血平		
			7	硝苯地平		
			8	氨氯地平		
			9	尼群地平		
			10	尼莫地平		
			11	尼索地平		
			12	非洛地平		
		所有样品	1	菌落总数	GB 16740	GB 4789.2
			2	大肠菌群	GB 16740	GB 4789.3MPN 计数法
			3	霉菌和酵母	GB 16740	GB 4789.15
			4	金黄色葡萄球菌	GB 16740	GB 4789.10
			5	沙门氏菌	GB 16740	GB 4789.4
特殊膳食食品	婴幼儿辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品	1	能量	GB 10769	GB 10769
			2	蛋白质	GB 10769	GB 5009.5
			3	脂肪	GB 10769	GB 5009.6
			4	亚油酸	GB 10769	GB 5009.168
			5	月桂酸占总脂肪的比值	GB 10769	GB 5009.168
			6	肉豆蔻酸占总脂肪的比值	GB 10769	GB 5009.168
			7	维生素 A	GB 10769	GB 5009.82
			8	维生素 D	GB 10769	GB 5009.82
			9	维生素 B ₁	GB 10769	GB 5009.84
			10	钙	GB 10769	GB 5009.92
			11	铁	GB 10769	GB 5009.90
			12	锌	GB 10769	GB 5009.14
			13	钠	GB 10769	GB 5009.91
			14	维生素 E	GB 10769	GB 5009.82
			15	维生素 B ₂	GB 10769	GB 5009.85
			16	维生素 B ₆	GB 10769	GB 5009.154
			17	维生素 B ₁₂	GB 10769	GB 5413.14
			18	烟酸	GB 10769	GB 5009.89
			19	叶酸	GB 10769	GB 5009.211
			20	泛酸	GB 10769	GB 5009.210
			21	维生素 C	GB 10769	GB 5413.18
			22	生物素	GB 10769	GB 5009.259
			23	磷	GB 10769	GB 5009.87
			24	碘	GB 10769	GB 5009.267
			25	钾	GB 10769	GB 5009.91
			26	水分	GB 10769	GB 5009.3
			27	不溶性膳食纤维	GB 10769	GB 5413.6
			28	脲酶活性定性测定	GB 10769	GB 5413.31
			29	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
			30	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
			31	锡（以 Sn 计）	GB 2762	GB 5009.16
			32	镉（以 Cd 计）	卫健委、市场监管总局公告（2018 年第 7 号）	GB 5009.15
			33	黄曲霉毒素 B ₁	GB 2761	GB 5009.22
			34	硝酸盐（以 NaNO ₃ 计）	GB 2762	GB 5009.33
			35	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计）	GB 2762	GB 5009.33
			36	菌落总数	GB 10769	GB 4789.2
			37	大肠菌群	GB 10769	GB 4789.3 平板计数法
			38	沙门氏菌	GB 10769	GB 4789.4
39	二十二碳六烯酸	产品明示值	GB 5009.168			
40	花生四烯酸	产品明示值	GB 5009.168			

特殊膳食食品	婴幼儿辅助食品	婴幼儿罐装辅助食品	泥(糊)状罐装食品、颗粒状罐装食品、汁类罐装食品	1	蛋白质	GB 10770	GB 5009.5
				2	脂肪	GB 10770	GB 5009.6
				3	总钠	GB 10770	GB 5009.91
				4	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
				5	无机砷(以As计)	GB 2762	GB 5009.11
				6	总汞(以Hg计)	GB 2762	GB 5009.17
				7	锡(以Sn计)	GB 2762	GB 5009.16
				8	硝酸盐(以NaNO ₃ 计)	GB 2762	GB 5009.33
				9	亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)	GB 2762	GB 5009.33
				10	商业无菌	GB 10770	GB 4789.26
				11	霉菌	GB 10770	GB 4789.15
特殊膳食食品	营养补充品	营养补充品	辅食营养素补充食品、辅食营养素补充片、辅食营养素撒剂	1	蛋白质	GB 22570	GB 5009.5
				2	钙	GB 22570	GB 5009.92
				3	铁	GB 22570	GB 5009.90
				4	锌	GB 22570	GB 5009.14
				5	维生素A	GB 22570	GB 5009.82
				6	维生素D	GB 22570	GB 5009.82
				7	维生素B ₁	GB 22570	GB 5009.84
				8	维生素B ₂	GB 22570	GB 5009.85
				9	钙	GB 22570	GB 5009.92
				10	维生素K ₁	GB 22570	GB 5009.158
				11	烟酸(烟酰胺)	GB 22570	GB 5009.89
				12	维生素B ₆	GB 22570	GB 5009.154
				13	叶酸	GB 22570	GB 5009.211
				14	维生素B ₁₂	GB 22570	GB 5413.14
				15	泛酸	GB 22570	GB 5009.210
				16	胆碱	GB 22570	GB 5413.20
				17	生物素	GB 22570	GB 5009.259
				18	维生素C	GB 22570	GB 5413.18
				19	二十二碳六烯酸	GB 22570	GB 5009.168
				20	黄曲霉毒素M ₁	GB 2761	GB 5009.24
				21	黄曲霉毒素B ₁	GB 2761	GB 5009.22
				22	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
				23	总砷(以As计)	GB 2762	GB 5009.11
				24	硝酸盐(以NaNO ₃ 计)	GB 2762	GB 5009.33
				25	亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)	GB 2762	GB 5009.33
				26	脲酶活性定性	GB 22570	GB 5413.31
				27	菌落总数	GB 22570	GB 4789.2
				28	大肠菌群	GB 22570	GB 4789.3 平板计数法
				29	沙门氏菌	GB 22570	GB 4789.4
特殊膳食食品	营养补充品	营养补充品	孕妇及乳母营养补充食品	1	铁	GB 31601	GB 5009.90
				2	维生素A	GB 31601	GB 5009.82
				3	维生素D	GB 31601	GB 5009.82
				4	叶酸	GB 31601	GB 5009.211
				5	维生素B12	GB 31601	GB 5413.14
				6	钙	GB 31601	GB 5009.92
				7	镁	GB 31601	GB 5009.241
				8	锌	GB 31601	GB 5009.14
				9	硒	GB 31601	GB 5009.93
				10	维生素E	GB 31601	GB 5009.82
				11	维生素K	GB 31601	GB 5009.158
				12	维生素B1	GB 31601	GB 5009.84
				13	维生素B2	GB 31601	GB 5009.85
				14	维生素B6	GB 31601	GB 5009.154
				15	烟酸(烟酰胺)	GB 31601	GB 5009.89
				16	泛酸	GB 31601	GB 5009.210
				17	胆碱	GB 31601	GB 5413.20
				18	生物素	GB 31601	GB 5009.259
				19	维生素C	GB 31601	GB 5413.18
				20	二十二碳六烯酸	GB 31601	GB 5009.168
				21	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
				22	总砷(以As计)	GB 2762	GB 5009.11

				23	硝酸盐（以 NaNO ₃ 计）	GB 2762	GB 5009.33
				24	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计）	GB 2762	GB 5009.33
				25	黄曲霉毒素 M ₁	GB 2761	GB 5009.24
				26	黄曲霉毒素 B ₁	GB 2761	GB 5009.22
				27	大肠菌群	GB 31601	GB 4789.3 平板计数法
				28	沙门氏菌	GB 31601	GB 4789.4
				29	脲酶活性定性	GB 31601	GB 5413.31
特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	1	蛋白质	GB 25596	GB 5009.5
				2	脂肪	GB 25596	GB 5009.6
				3	亚油酸	GB 25596	GB 5009.168
				4	α-亚麻酸	GB 25596	GB 5009.168
				5	亚油酸与 α-亚麻酸比值	GB 25596	/
				6	终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量与总脂肪酸的比值	GB 25596	GB 5009.168
				7	芥酸与总脂肪酸比值	GB 25596	GB 5009.168
				8	反式脂肪酸最高含量与总脂肪酸比值	GB 25596	GB 5009.168、GB 5413.36
				9	碳水化合物	GB 25596	GB 25596
				10	维生素 A	GB 25596	GB 5009.82
				11	维生素 D	GB 25596	GB 5009.82
				12	维生素 E	GB 25596	GB 5009.82
				13	维生素 K ₁	GB 25596	GB 5009.158
				14	维生素 B ₁	GB 25596	GB 5009.84
				15	维生素 B ₂	GB 25596	GB 5009.85
				16	维生素 B ₆	GB 25596	GB 5009.154
				17	维生素 B ₁₂	GB 25596	GB 5413.14
				18	烟酸（烟酰胺）	GB 25596	GB 5009.89
				19	叶酸	GB 25596	GB 5009.211
				20	泛酸	GB 25596	GB 5009.210
				21	维生素 C	GB 25596	GB 5413.18
				22	生物素	GB 25596	GB 5009.259
				23	钠	GB 25596	GB 5009.91
				24	钾	GB 25596	GB 5009.91
				25	铜	GB 25596	GB 5009.13
				26	镁	GB 25596	GB 5009.241
				27	铁	GB 25596	GB 5009.90
				28	锌	GB 25596	GB 5009.14
				29	锰	GB 25596	GB 5009.242
				30	钙	GB 25596	GB 5009.92
				31	磷	GB 25596	GB 5009.87
				32	钙磷比值	GB 25596	/
				33	碘	GB 25596	GB 5009.267
				34	氯	GB 25596	GB 5009.44
				35	硒	GB 25596	GB 5009.93
				36	铬	GB 25596	GB 5009.123
				37	钼	GB 25596	GB 5009.268
				38	胆碱	GB 25596	GB 5413.20
				39	肌醇	GB 25596	GB 5009.270
				40	牛磺酸	GB 25596	GB 5009.169
				41	左旋肉碱	GB 25596	GB 29989
				42	二十二碳六烯酸	产品明示标准及质量要求	GB 5009.168
				43	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比	GB 25596	GB 5009.168
				44	二十碳四烯酸	产品明示标准及质量要求	GB 5009.168
				45	二十碳四烯酸与总脂肪酸比	GB 25596	GB 5009.168

			46	二十二碳六烯酸(22:6 n-3)与二十碳四烯酸(20:4 n-6)的比	GB 25596	GB 5009.168	
			47	长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸(20:5 n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比	GB 25596	GB 5009.168	
			48	水分	GB 25596	GB 5009.3	
			49	灰分	GB 25596	GB 5009.4	
			50	杂质度	GB 25596	GB 5413.30	
			51	脲酶活性定性测定	GB 25596	GB 5413.31	
			52	核苷酸	产品明示标准及质量要求	GB 5413.40	
			53	叶黄素	产品明示标准及质量要求	GB 5009.248	
			54	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12	
			55	黄曲霉毒素M ₁	GB 2761	GB 5009.24	
			56	黄曲霉毒素B ₁	GB 2761	GB 5009.22	
			57	硝酸盐(以NaNO ₃ 计)	GB 2762	GB 5009.33	
			58	亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)	GB 2762	GB 5009.33	
			59	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告2011年第10号	GB/T 22388	
			60	菌落总数	GB 25596	GB 4789.2	
			61	大肠菌群	GB 25596	GB 4789.3 平板计数法	
			62	金黄色葡萄球菌	GB 25596	GB 4789.10 平板计数法	
			63	沙门氏菌	GB 25596	GB 4789.4	
			64	阪崎肠杆菌	GB 25596	GB 4789.40 第一法	
			65	商业无菌	GB 25596	GB 4789.26	
			66	果聚糖	产品明示标准和质量要求	GB 5009.255	
特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	全营养配方食品、特定全营养配方食品	1	蛋白质	GB 29922	GB 5009.5
				2	亚油酸供能比	GB 29922	GB 5009.168
				3	α-亚麻酸供能比	GB 29922	GB 5009.168
				4	维生素A	GB 29922	GB 5009.82
				5	维生素D	GB 29922	GB 5009.82
				6	维生素E	GB 29922	GB 5009.82
				7	维生素K ₁	GB 29922	GB 5009.158
				8	维生素B ₁	GB 29922	GB 5009.84
				9	维生素B ₂	GB 29922	GB 5009.85
				10	维生素B ₆	GB 29922	GB 5009.154
				11	维生素B ₁₂	GB 29922	GB 5413.14
				12	烟酸(烟酰胺)	GB 29922	GB 5009.89
				13	叶酸	GB 29922	GB 5009.211
				14	泛酸	GB 29922	GB 5009.210
				15	维生素C	GB 29922	GB 5413.18
				16	生物素	GB 29922	GB 5009.259
				17	钠	GB 29922	GB 5009.91
				18	钾	GB 29922	GB 5009.91
				19	铜	GB 29922	GB 5009.13
				20	镁	GB 29922	GB 5009.241
				21	铁	GB 29922	GB 5009.90
				22	锌	GB 29922	GB 5009.14
				23	锰	GB 29922	GB 5009.242
				24	钙	GB 29922	GB 5009.92
				25	磷	GB 29922	GB 5009.87
				26	碘	GB 29922	GB 5009.267
				27	氯	GB 29922	GB 5009.44
				28	硒	GB 29922	GB 5009.93

			29	铬	GB 29922	GB 5009.123	
			30	钼	GB 29922	GB 5009.268	
			31	氟	GB 29922	GB/T 5009.18	
			32	胆碱	GB 29922	GB 5413.20	
			33	肌醇	GB 29922	GB 5009.270	
			34	牛磺酸	GB 29922	GB 5009.169	
			35	左旋肉碱	GB 29922	GB 29989	
			36	二十二碳六烯酸	产品明示标准及质量要求	GB 5009.168	
			37	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比	GB 29922	GB 5009.168	
			38	二十碳四烯酸	产品明示标准及质量要求	GB 5009.168	
			39	二十碳四烯酸与总脂肪酸比	GB 29922	GB 5009.168	
			40	核苷酸	GB 29922	GB 5413.40	
			41	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12	
			42	硝酸盐(以NaNO ₃ 计)	GB 2762	GB 5009.33	
			43	亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)	GB 2762	GB 5009.33	
			44	黄曲霉毒素 M ₁ 或黄曲霉毒素 B ₁	GB 2761	GB 5009.24 5009.22	
			45	菌落总数	GB 29922	GB 4789.2	
			46	大肠菌群	GB 29922	GB 4789.3 平板计数法	
			47	沙门氏菌	GB 29922	GB 4789.4	
			48	金黄色葡萄球菌	GB 29922	GB 4789.10 平板计数法	
			49	商业无菌	GB 29922	GB 4789.26	
			50	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告2011年第10号	GB/T 22388	
婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品(湿法工艺、干法工艺、干湿法混合工艺)	婴儿配方食品	乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品	1	蛋白质	GB 10765	GB 5009.5 第一法
				2	脂肪	GB 10765	GB 5009.6 第三法
				3	碳水化合物	GB 10765	GB 10765
				4	乳糖占碳水化合物总量	GB 10765	GB 5413.5 第一法
				5	亚油酸	GB 10765	GB 5009.168 第二法
				6	α-亚麻酸	GB 10765	GB 5009.168 第二法
				7	亚油酸与α-亚麻酸比值	GB 10765	/
				8	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	GB 10765	GB 5009.168 第二法
				9	芥酸与总脂肪酸比值	GB 10765	GB 5009.168 第二法
				10	反式脂肪酸与总脂肪酸比值	GB 10765	GB 5413.36、GB 5009.168 第二法
				11	维生素 A	GB 10765	GB 5009.82 第一法
				12	维生素 D	GB 10765	GB 5009.82 第四法
				13	维生素 E	GB 10765	GB 5009.82 第一法
				14	维生素 K ₁	GB 10765	GB 5009.158 第一法
				15	维生素 B ₁	GB 10765	GB 5009.84 第一法
				16	维生素 B ₂	GB 10765	GB 5009.85 第一法
				17	维生素 B ₆	GB 10765	GB 5009.154 第一法
				18	维生素 B ₁₂	GB 10765	GB 5413.14
				19	烟酸(烟酰胺)	GB 10765	GB 5009.89 第二法
				20	叶酸	GB 10765	GB 5009.211
				21	泛酸	GB 10765	GB 5009.210 第一法
				22	维生素 C	GB 10765	GB 5413.18
				23	生物素	GB 10765	GB 5009.259
				24	钠	GB 10765	GB 5009.91 第三法
				25	钾	GB 10765	GB 5009.91 第三法

				26	铜	GB 10765	GB 5009.13 第四法
				27	镁	GB 10765	GB 5009.241 第二法
				28	铁	GB 10765	GB 5009.90 第二法
				29	锌	GB 10765	GB 5009.14 第二法
				30	锰	GB 10765	GB 5009.242 第二法
				31	钙	GB 10765	GB 5009.92 第三法
				32	磷	GB 10765	GB 5009.87 第二法、第三法
				33	钙磷比值	GB 10765	/
				34	碘	GB 10765	GB 5009.267 第三法
				35	氯	GB 10765	GB 5009.44 第三法
				36	硒	GB 10765	GB 5009.93 第一法、第三法
				37	胆碱	GB 10765	GB 5413.20 第一法
				38	肌醇	GB 10765	GB 5009.270 第二法
				39	牛磺酸	GB 10765	GB 5009.169 第二法
				40	左旋肉碱	GB 10765	GB 29989
				41	二十二碳六烯酸	产品明示标准及质量要求	GB 5009.168 第二法
				42	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比	GB 10765	GB 5009.168 第二法
				43	二十碳四烯酸	产品明示标准及质量要求	GB 5009.168 第二法
				44	二十碳四烯酸与总脂肪酸比	GB 10765	GB 5009.168 第二法
				45	二十二碳六烯酸(22:6 n-3)与二十碳四烯酸(20:4 n-6)的比	GB 10765	GB 5009.168 第二法
				46	长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸(20:5 n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比	GB 10765	GB 5009.168 第二法
				47	叶黄素	产品明示标准及质量要求	GB 5009.248
				48	核苷酸	产品明示标准及质量要求	GB 5413.40
				49	水分	GB 10765	GB 5009.3 第一法
				50	灰分	GB 10765	GB 5009.4 第一法
				51	杂质度	GB 10765	GB 5413.30
				52	果聚糖	产品明示标准和质量要求	GB 5009.255
				53	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12 第二法
				54	黄曲霉毒素M ₁ 或黄曲霉毒素B ₁	GB 2761	GB 5009.24 GB 5009.22
				55	硝酸盐(以NaNO ₃ 计)	GB 2762	GB 5009.33 第一法
				56	亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)	GB 2762	GB 5009.33 第二法
				57	脲酶活性定性测定	GB 10765	GB 5413.31
				58	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告2011年第10号	GB/T 22388 第二法
				59	菌落总数	GB 10765	GB 4789.2
				60	大肠菌群	GB 10765	GB 4789.3 第二法 平板计数法
				61	金黄色葡萄球菌	GB 10765	GB 4789.10 第二法 平板计数法
				62	沙门氏菌	GB 10765	GB 4789.4
				63	阪崎肠杆菌	GB 10765	GB 4789.40 第一法
				64	香兰素	GB 2760	GBS 201705
				65	乙基香兰素	GB 2760	GBS 201705
婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品(湿法)	较大婴儿和幼儿配方	乳基较大婴儿和幼儿	1	蛋白质	GB 10767	GB 5009.5 第一法
				2	脂肪	GB 10767	GB 5009.6 第三法
				3	亚油酸	GB 10767	GB 5009.168 第二法

工艺、干法工艺、干湿法混合工艺)	食品	配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品	4	维生素 A	GB 10767	GB 5009.82 第一法
			5	维生素 D	GB 10767	GB 5009.82 第四法
			6	维生素 E	GB 10767	GB 5009.82 第一法
			7	维生素 K ₁	GB 10767	GB 5009.158 第一法
			8	维生素 B ₁	GB 10767	GB 5009.84 第一法
			9	维生素 B ₂	GB 10767	GB 5009.85 第一法
			10	维生素 B ₆	GB 10767	GB 5009.154 第一法
			11	维生素 B ₁₂	GB 10767	GB 5413.14
			12	烟酸(烟酰胺)	GB 10767	GB 5009.89 第二法
			13	叶酸	GB 10767	GB 5009.211
			14	泛酸	GB 10767	GB 5009.210 第一法
			15	维生素 C	GB 10767	GB 5413.18
			16	生物素	GB 10767	GB 5009.259
			17	钠	GB 10767	GB 5009.91 第三法
			18	钾	GB 10767	GB 5009.91 第三法
			19	铜	GB 10767	GB 5009.13 第四法
			20	镁	GB 10767	GB 5009.241 第二法
			21	铁	GB 10767	GB 5009.90 第二法
			22	锌	GB 10767	GB 5009.14 第二法
			23	锰	GB 10767	GB 5009.242 第二法
			24	钙	GB 10767	GB 5009.92 第三法
			25	磷	GB 10767	GB 5009.87 第二法、第三法
			26	钙磷比值	GB 10767	/
			27	碘	GB 10767	GB 5009.267 第三法
			28	氯	GB 10767	GB 5009.44 第三法
			29	硒	GB 10767	GB 5009.93 第一法、第三法
			30	胆碱	GB 10767	GB 5413.20 第一法
			31	肌醇	GB 10767	GB 5009.270 第二法
			32	牛磺酸	GB 10767	GB 5009.169 第二法
			33	左旋肉碱	GB 10767	GB 29989
			34	二十二碳六烯酸	产品明示标准及质量要求	GB 5009.168 第二法
			35	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比	GB 10767	GB 5009.168 第二法
			36	二十碳四烯酸	产品明示标准及质量要求	GB 5009.168 第二法
			37	二十碳四烯酸与总脂肪酸比	GB 10767	GB 5009.168 第二法
			38	反式脂肪酸与总脂肪酸比值	GB 10767	GB 5413.36 GB 5009.168 第二法
			39	水分	GB 10767	GB 5009.3 第一法
			40	灰分	GB 10767	GB 5009.4 第一法
			41	杂质度	GB 10767	GB 5413.30
			42	叶黄素	产品明示标准及质量要求	GB 5009.248
			43	核苷酸	产品明示标准及质量要求	GB 5413.40
			44	果聚糖	产品明示标准和质量要求	GB 5009.255
			45	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12 第二法
			46	黄曲霉毒素 M ₁ 或黄曲霉毒素 B ₁	GB2761	GB 5009.24 GB 5009.22
			47	硝酸盐(以 NaNO ₃ 计)	GB 2762	GB 5009.33 第一法
			48	亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计)	GB 2762	GB 5009.33 第二法
			49	脲酶活性定性测定	GB 10767	GB 5413.31
			50	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告 2011 年第 10 号	GB/T 22388 第二法
			51	菌落总数	GB 10767	GB 4789.2
			52	大肠菌群	GB 10767	GB 4789.3 第二法 平板计数法

				53	沙门氏菌	GB 10767	GB 4789.4		
餐饮食品	米面及其制品(自制)	小麦粉制品(自制)	发酵面制品(自制)	1	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB 5009.28		
				2	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28		
				3	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28		
餐饮食品	米面及其制品(自制)	小麦粉制品(自制)	油炸面制品(自制)	1	铝的残留量(干样品,以Al计)	GB 2760	GB 5009.182		
餐饮食品	肉制品(自制)	熟肉制品(自制)	酱卤肉制品、肉灌肠、其他熟肉(自制)	1	胭脂红	GB 2760	GB/T 9695.6		
				2	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB 5009.28		
				3	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28		
				4	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28		
				5	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121		
餐饮食品	肉制品(自制)	熟肉制品(自制)	肉冻、皮冻(自制)	1	铬(以Cr计)	GB 2762	GB 5009.123		
餐饮食品	复合调味料(自制)	半固态调味料(自制)	火锅调味料(底料、蘸料)(自制)	1	罂粟碱	食品整治办(2008)3号	BJJS 201802		
				2	吗啡	食品整治办(2008)3号	BJJS 201802		
				3	可待因	食品整治办(2008)3号	BJJS 201802		
				4	那可丁	食品整治办(2008)3号	BJJS 201802		
				5	蒂巴因	食品整治办(2008)3号	BJJS 201802		
				6	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28		
				7	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28		
				8	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121		
餐饮食品	水产及水产制品(餐饮)	水产及水产制品(餐饮)	生食动物性水产品(餐饮)	1	挥发性盐基氮	GB 10136	GB 5009.228		
				2	镉(以Cd计)	GB 2762	GB 5009.15		
				3	铝的残留量(以即食海蜇中Al计)	GB 2760	GB 5009.182		
				4	吸虫囊蚴	GB 10136	GB 10136		
				5	线虫幼虫	GB 10136	GB 10136		
				6	绦虫裂头蚴	GB 10136	GB 10136		
餐饮食品	坚果及籽类食品(餐饮)	坚果及籽类食品(餐饮)	花生及其制品(餐饮)	1	黄曲霉毒素B ₁	GB 2761	GB 5009.22		
餐饮食品	餐饮具	复用餐饮具	复用餐饮具	1	游离性余氯	GB 14934	GB/T 5750.11		
				2	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)	GB 14934	GB/T 5750.4		
				3	大肠菌群	GB 14934	GB 14934 附录 B		
食品添加剂	食品添加剂	增稠剂	明胶	1	凝冻强度(6.67%)	GB 6783	GB 6783		
				2	铬(Cr)	GB 6783	GB 5009.123 原子吸收石墨炉法		
				3	铅(Pb)	GB 6783	GB 5009.12 石墨炉原子吸收光谱法		
				4	总砷(As)	GB 6783	GB 5009.11		
				5	二氧化硫	GB 6783	GB 6783		
				6	过氧化物	GB 6783	GB 6783		
		复配食品添加剂	复配食品添加剂	复配食品添加剂	复配食品添加剂	1	铅(Pb)	GB 26687	GB 5009.75
						2	砷(以As计)	GB 26687	GB 5009.76

		剂	剂	3	致病性微生物	GB 26687	GB 4789.4 GB 4789.5 GB 4789.6 GB 4789.10 GB 4789.11 GB 4789.38 GB 4789.40
		食品用香精	食品用香精	1	砷(以As计)含量/无机砷含量	GB 30616	GB 5009.11 GB 5009.76
				2	菌落总数	GB 30616	GB 4789.2
食盐	食盐	食盐	食盐	1	氯化钠	GB 2721	GB 5009.42
				2	氯化钾	GB 2721	GB 5009.42
				3	碘(以I计)	GB 2721	GB 5009.42
				4	钡(以Ba计)	GB 26878	GB 5009.42
				5	铅(以Pb计)	GB 2721	GB 5009.42
				6	总砷(以As计)	GB 2762	GB 5009.11
				7	镉(以Cd计)	GB 2762	GB 5009.15
				8	总汞(以Hg计)	GB 2762	GB 5009.17
				9	亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)	GB 2760	GB 5009.42
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽肉	猪肉	1	挥发性盐基氮	GB 2707	GB 5009.228
				2	恩诺沙星	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 21312
				3	培氟沙星	农业部公告第2292号	GB/T 21312
				4	氧氟沙星	农业部公告第2292号	GB/T 21312
				5	诺氟沙星	农业部公告第2292号	GB/T 21312
				6	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第250号	GB/T 21311
				7	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第250号	GB/T 21311
				8	磺胺类(总量)	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 21316
				9	甲氧苄啶	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 21316
				10	氯霉素	农业农村部公告第250号	GB/T 22338 GB/T 20756
				11	氟苯尼考	农业部公告第235号 GB 31650	SN/T 1865
				12	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	农业农村部公告第250号	GB 23200.92
				13	多西环素	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 21317
				14	土霉素	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 21317
				15	克伦特罗	整顿办函(2010)50号	GB/T 22286
				16	沙丁胺醇	整顿办函(2010)50号	GB/T 22286
				17	莱克多巴胺	整顿办函(2010)50号	GB/T 22286
				18	地塞米松	农业部公告第235号 GB 31650	农业部1031号公告-2-2008 GB/T 21981
				19	利巴韦林	农业部公告第560号	SN/T 4519
				20	甲硝唑	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 21318

				21	喹乙醇	农业部公告第235号 GB 31650	GB 20746
				22	氯丙嗪	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 20763
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽肉	牛肉	1	挥发性盐基氮	GB 2707	GB 5009.228
				2	恩诺沙星	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 21312
				3	培氟沙星	农业部公告第2292号	GB/T 21312
				4	氧氟沙星	农业部公告第2292号	GB/T 21312
				5	诺氟沙星	农业部公告第2292号	GB/T 21312
				6	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第250号	GB/T 21311
				7	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第250号	GB/T 21311
				8	磺胺类（总量）	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 21316
				9	甲氧苄啶	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 21316
				10	氯霉素	农业农村部公告第250号	GB/T 22338 GB/T 20756
				11	氟苯尼考	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 22338 GB/T 20756
				12	五氯酚酸钠（以五氯酚计）	农业农村部公告第250号	GB 23200.92
				13	多西环素	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 21317
				14	土霉素	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 21317
				15	四环素	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 21317
				16	克伦特罗	整顿办函（2010）50号	GB/T 22286
				17	沙丁胺醇	整顿办函（2010）50号	GB/T 22286
				18	莱克多巴胺	整顿办函（2010）50号	GB/T 22286
				19	地塞米松	农业部公告第235号 GB 31650	农业部 1031号公告-2-2008 GB/T 21981
				20	林可霉素	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 20762
+	..	畜禽肉	羊肉	1	挥发性盐基氮	GB 2707	GB 5009.228
				2	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
				3	恩诺沙星	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 21312
				4	培氟沙星	农业部公告第2292号	GB/T 21312
				5	氧氟沙星	农业部公告第2292号	GB/T 21312
				6	诺氟沙星	农业部公告第2292号	GB/T 21312
				7	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第250号	GB/T 21311
				8	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第250号	GB/T 21311

				9	磺胺类（总量）	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 21316
				10	氯霉素	农业农村部公告第250号	GB/T 22338 GB/T 20756
				11	氟苯尼考	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 22338 GB/T 20756
				12	五氯酚酸钠（以五氯酚计）	农业农村部公告第250号	GB 23200.92
				13	土霉素	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 21317
				14	克伦特罗	整顿办函（2010）50号	GB/T 22286
				15	沙丁胺醇	整顿办函（2010）50号	GB/T 22286
				16	莱克多巴胺	整顿办函（2010）50号	GB/T 22286
				17	林可霉素	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 20762
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽肉	其他畜肉	1	恩诺沙星	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 21312
				2	培氟沙星	农业部公告第2292号	GB/T 21312
				3	氧氟沙星	农业部公告第2292号	GB/T 21312
				4	诺氟沙星	农业部公告第2292号	GB/T 21312
				5	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第250号	GB/T 21311
				6	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第250号	GB/T 21311
				7	磺胺类（总量）	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 21316
				8	氯霉素	农业农村部公告第250号	GB/T 22338 GB/T 20756
				9	氟苯尼考	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 22338 GB/T 20756
				10	五氯酚酸钠（以五氯酚计）	农业农村部公告第250号	GB 23200.92
				11	克伦特罗	整顿办函（2010）50号	GB/T 22286
				12	沙丁胺醇	整顿办函（2010）50号	GB/T 22286
				13	莱克多巴胺	整顿办函（2010）50号	GB/T 22286
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽肉	鸡肉	1	挥发性盐基氮	GB 2707	GB 5009.228
				2	恩诺沙星	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 21312
				3	培氟沙星	农业部公告第2292号	GB/T 21312
				4	氧氟沙星	农业部公告第2292号	GB/T 21312
				5	诺氟沙星	农业部公告第2292号	GB/T 21312
				6	沙拉沙星	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 21312
				7	替米考星	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 20762 SN/T 1777.2
				8	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第250号	GB/T 21311

			9	呋喃它酮代谢物	农业农村部公告第 250 号	GB/T 21311	
			10	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第 250 号	GB/T 21311	
			11	呋喃妥因代谢物	农业农村部公告第 250 号	GB/T 21311	
			12	磺胺类 (总量)	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 21316	
			13	甲氧苄啶	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 21316	
			14	氯霉素	农业农村部公告第 250 号	GB/T 22338 GB/T 20756	
			15	氟苯尼考	农业部公告第 235 号 GB 31650	SN/T 1865	
			16	五氯酚酸钠 (以五氯酚计)	农业农村部公告第 250 号	GB 23200.92	
			17	多西环素	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 21317	
			18	土霉素	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 21317	
			19	金霉素	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 21317	
			20	四环素	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 21317	
			21	利巴韦林	农业部公告第 560 号	SN/T 4519	
			22	甲硝唑	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 21318	
			23	金刚烷胺	农业部公告第 560 号	GB 31660.5 SN/T 4253	
			24	金刚乙胺	农业部公告第 560 号	SN/T 4253	
			25	尼卡巴嗪	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB 29690	
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽肉	鸭肉	1	挥发性盐基氮	GB 2707	GB 5009.228
				2	恩诺沙星	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 21312
				3	培氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
				4	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
				5	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
				6	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第 250 号	GB/T 21311
				7	呋喃它酮代谢物	农业农村部公告第 250 号	GB/T 21311
				8	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第 250 号	GB/T 21311
				9	呋喃妥因代谢物	农业农村部公告第 250 号	GB/T 21311
				10	磺胺类 (总量)	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 21316
				11	氯霉素	农业农村部公告第 250 号	GB/T 22338 GB/T 20756
				12	氟苯尼考	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 22338 GB/T 20756

				13	五氯酚酸钠（以五氯酚计）	农业农村部公告第 250 号	GB 23200.92
				14	多西环素	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 21317
				15	土霉素	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 21317
				16	甲硝唑	农业部公告第 235 号 GB 31650	SN/T 1928
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽肉	其他禽肉	1	恩诺沙星	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 21312
				2	培氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
				3	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
				4	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
				5	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第 250 号	GB/T 21311
				6	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第 250 号	GB/T 21311
				7	磺胺类（总量）	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 21316
				8	甲氧苄啶	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 21316
				9	氯霉素	农业农村部公告第 250 号	GB/T 22338 GB/T 20756
				10	氟苯尼考	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 22338 GB/T 20756
				11	五氯酚酸钠（以五氯酚计）	农业农村部公告第 250 号	GB 23200.92
				12	多西环素	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 21317
				13	土霉素	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 21317
				14	金刚烷胺	农业部公告第 560 号	SN/T 4253
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽副产品	猪肝	1	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
				2	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
				3	恩诺沙星	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 21312
				4	培氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
				5	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
				6	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
				7	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第 250 号	GB/T 21311
				8	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第 250 号	GB/T 21311
				9	磺胺类（总量）	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 21316
				10	甲氧苄啶	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 21316

				11	氯霉素	农业农村部公告第 250 号	GB/T 22338 GB/T 20756
				12	氟苯尼考	农业部公告第 235 号 GB 31650	SN/T 1865
				13	五氯酚酸钠（以五氯酚计）	农业农村部公告第 250 号	GB 23200.92
				14	多西环素	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 21317
				15	土霉素	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 21317
				16	克伦特罗	整顿办函（2010）50 号	GB/T 22286
				17	沙丁胺醇	整顿办函（2010）50 号	GB/T 22286
				18	莱克多巴胺	整顿办函（2010）50 号	GB/T 22286
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽副产品	牛肝	1	恩诺沙星	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 21312
				2	培氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
				3	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
				4	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
				5	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第 250 号	GB/T 21311
				6	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第 250 号	GB/T 21311
				7	磺胺类（总量）	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 21316
				8	甲氧苄啶	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 21316
				9	氯霉素	农业农村部公告第 250 号	GB/T 22338 GB/T 20756
				10	氟苯尼考	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 22338 GB/T 20756
				11	五氯酚酸钠（以五氯酚计）	农业农村部公告第 250 号	GB 23200.92
				12	多西环素	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 21317
				13	克伦特罗	整顿办函（2010）50 号	GB/T 22286
				14	沙丁胺醇	整顿办函（2010）50 号	GB/T 22286
				15	莱克多巴胺	整顿办函（2010）50 号	GB/T 22286
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽副产品	羊肝	1	恩诺沙星	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 21312
				2	培氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
				3	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
				4	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
				5	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第 250 号	GB/T 21311
				6	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第 250 号	GB/T 21311

				7	磺胺类（总量）	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 21316
				8	氯霉素	农业农村部公告第250号	GB/T 22338 GB/T 20756
				9	氟苯尼考	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 22338 GB/T 20756
				10	五氯酚酸钠（以五氯酚计）	农业农村部公告第250号	GB 23200.92
				11	克伦特罗	整顿办函（2010）50号	GB/T 22286
				12	沙丁胺醇	整顿办函（2010）50号	GB/T 22286
				13	莱克多巴胺	整顿办函（2010）50号	GB/T 22286
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽副产品	猪肾	1	恩诺沙星	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 21312
				2	培氟沙星	农业部公告第2292号	GB/T 21312
				3	氧氟沙星	农业部公告第2292号	GB/T 21312
				4	诺氟沙星	农业部公告第2292号	GB/T 21312
				5	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第250号	GB/T 21311
				6	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第250号	GB/T 21311
				7	磺胺类（总量）	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 21316
				8	甲氧苄啶	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 21316
				9	氯霉素	农业农村部公告第250号	GB/T 22338
				10	氟苯尼考	农业部公告第235号 GB 31650	SN/T 1865
				11	五氯酚酸钠（以五氯酚计）	农业农村部公告第250号	GB 23200.92
				12	多西环素	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 21317
				13	土霉素	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 21317
				14	克伦特罗	整顿办函（2010）50号	GB/T 22286
				15	沙丁胺醇	整顿办函（2010）50号	GB/T 22286
				16	莱克多巴胺	整顿办函（2010）50号	GB/T 22286
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽副产品	牛肾	1	恩诺沙星	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 21312
				2	培氟沙星	农业部公告第2292号	GB/T 21312
				3	氧氟沙星	农业部公告第2292号	GB/T 21312
				4	诺氟沙星	农业部公告第2292号	GB/T 21312
				5	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第250号	GB/T 21311
				6	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第250号	GB/T 21311

				7	磺胺类（总量）	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 21316
				8	甲氧苄啶	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 21316
				9	氯霉素	农业农村部公告第250号	GB/T 22338
				10	氟苯尼考	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 22338
				11	五氯酚酸钠（以五氯酚计）	农业农村部公告第250号	GB 23200.92
				12	多西环素	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 21317
				13	克伦特罗	整顿办函（2010）50号	GB/T 22286
				14	沙丁胺醇	整顿办函（2010）50号	GB/T 22286
				15	莱克多巴胺	整顿办函（2010）50号	GB/T 22286
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽副产品	羊肾	1	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15
				2	恩诺沙星	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 21312
				3	培氟沙星	农业部公告第2292号	GB/T 21312
				4	氧氟沙星	农业部公告第2292号	GB/T 21312
				5	诺氟沙星	农业部公告第2292号	GB/T 21312
				6	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第250号	GB/T 21311
				7	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第250号	GB/T 21311
				8	磺胺类（总量）	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 21316
				9	氯霉素	农业农村部公告第250号	GB/T 22338
				10	五氯酚酸钠（以五氯酚计）	农业农村部公告第250号	GB 23200.92
				11	克伦特罗	整顿办函（2010）50号	GB/T 22286
				12	沙丁胺醇	整顿办函（2010）50号	GB/T 22286
				13	莱克多巴胺	整顿办函（2010）50号	GB/T 22286
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽副产品	其他畜副产品	1	培氟沙星	农业部公告第2292号	GB/T 21312
				2	氧氟沙星	农业部公告第2292号	GB/T 21312
				3	诺氟沙星	农业部公告第2292号	GB/T 21312
				4	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第250号	GB/T 21311
				5	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第250号	GB/T 21311
				6	磺胺类（总量）	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 21316
				7	氯霉素	农业农村部公告第250号	GB/T 22338
				8	五氯酚酸钠（以五氯酚计）	农业农村部公告第250号	GB 23200.92
				9	克伦特罗	整顿办函（2010）50号	GB/T 22286

				10	沙丁胺醇	整顿办函 (2010) 50号	GB/T 22286
				11	莱克多巴胺	整顿办函 (2010) 50号	GB/T 22286
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽副产品	鸡肝	1	总砷(以As计)	GB 2762	GB 5009.11
				2	恩诺沙星	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 21312
				3	培氟沙星	农业部公告第2292号	GB/T 21312
				4	氧氟沙星	农业部公告第2292号	GB/T 21312
				5	诺氟沙星	农业部公告第2292号	GB/T 21312
				6	替米考星	农业部公告第235号 GB 31650	SN/T 1777.2
				7	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第250号	GB/T 21311
				8	呋喃它酮代谢物	农业农村部公告第250号	GB/T 21311
				9	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第250号	GB/T 21311
				10	氯霉素	农业农村部公告第250号	GB/T 22338 GB/T 20756
				11	氟苯尼考	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 22338 GB/T 20756
				12	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	农业农村部公告第250号	GB 23200.92
				13	金刚烷胺	农业部公告第560号	GB 31660.5 SN/T 4253
				14	金刚乙胺	农业部公告第560号	SN/T 4253
							15
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽副产品	其他禽副产品	1	恩诺沙星	农业部公告第235号 GB 31650	GB/T 21312
				2	培氟沙星	农业部公告第2292号	GB/T 21312
				3	氧氟沙星	农业部公告第2292号	GB/T 21312
				4	诺氟沙星	农业部公告第2292号	GB/T 21312
				5	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第250号	GB/T 21311
				6	呋喃它酮代谢物	农业农村部公告第250号	GB/T 21311
				7	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第250号	GB/T 21311
				8	呋喃妥因代谢物	农业农村部公告第250号	GB/T 21311
				9	氯霉素	农业农村部公告第250号	GB/T 22338
				10	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	农业农村部公告第250号	GB 23200.92
							11
食用农产品	蔬菜	豆芽	豆芽	1	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
				2	亚硫酸盐(以SO ₂ 计)	GB 22556	GB 5009.34

				3	4-氯苯氧乙酸钠 (以4-氯苯氧乙酸计)	国家食品药品监督管理总局 农业部 国家卫生和计划生育委员会关于豆芽生产过程中禁止使用6-苄基腺嘌呤等物质的公告 (2015年第11号)	SN/T 3725 BJS 201703
				4	6-苄基腺嘌呤 (6-BA)	国家食品药品监督管理总局 农业部 国家卫生和计划生育委员会关于豆芽生产过程中禁止使用6-苄基腺嘌呤等物质的公告 (2015年第11号)	BJS 201703
食用农产品	蔬菜	鲜食用菌	鲜食用菌	1	镉(以Cd计)	GB 2762	GB 5009.15
				2	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
				3	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	GB 2763	NY/T 761、GB 23200.8、GB/T 5009.146、GB 23200.113
				4	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	NY/T 761、GB/T 5009.146、GB 23200.113
食用农产品	蔬菜	鳞茎类蔬菜	韭菜	1	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
				2	镉(以Cd计)	GB 2762	GB 5009.15
				3	腐霉利	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8 GB 23200.113
				4	毒死蜱	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8 SN/T 2158 GB 23200.113
				5	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.113 NY/T 1379
				6	多菌灵	GB 2763	GB/T 20769 NY/T 1453
				7	克百威	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.112
				8	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113
				9	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	NY/T 761 GB/T 5009.146 GB 23200.8 GB 23200.113
				10	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8 GB/T 5009.146 GB 23200.113
				11	氟虫腈	GB 2763	SN/T 1982
				12	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761 GB/T 5009.103 GB 23200.113
				13	辛硫磷	GB 2763	GB/T 20769 GB/T 5009.102
				14	阿维菌素	GB 2763	GB 23200.20 GB 23200.19 NY/T 1379
				15	敌敌畏	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8 GB/T 5009.20 GB 23200.113
				16	灭线磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.113

				17	二甲戊灵	GB 2763	GB 23200.8 NY/T 1379 GB 23200.113
				18	乐果	GB 2763	NY/T 761 GB/T 5009.145 GB/T 20769 GB 23200.113
食用农产品	蔬菜	芸薹属 类蔬菜	结球 甘蓝	1	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.113 NY/T 1379
				2	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761 GB/T 5009.103 GB 23200.113
				3	乙酰甲胺磷	GB 2763	NT/T 761 GB/T 5009.103 GB/T 5009.145 GB 23200.113
				4	甲基异柳磷	GB 2763	GB/T 5009.144 GB 23200.113
				5	灭多威	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.112
				6	涕灭威	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.112
				7	久效磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.113
				8	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113
				9	毒死蜱	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8 SN/T 2158 GB 23200.113
				10	乐果	GB 2763	NY/T 761 GB/T 5009.145 GB/T 20769 GB 23200.113
				11	克百威	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.112
				12	氟虫腈	GB 2763	SN/T 1982
				食用农产品	蔬菜	芸薹属 类蔬菜	菜薹
2	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.113 NY/T 1379				
3	联苯菊酯	GB 2763	NY/T 761 GB/T 5009.146 SN/T 1969				
4	甲基异柳磷	GB 2763	GB/T 5009.144 GB 23200.113				
5	啶虫脒	GB 2763	GB/T 20769 GB/T 23584				
6	氯氰菊酯和高效 氯氰菊酯	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8 GB/T 5009.146 GB 23200.113				
7	克百威	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.112				
8	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761 GB/T 5009.103 GB 23200.113				
9	敌百虫	GB 2763	GB/T 20769 NY/T 761				
10	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113				
食用农产品	蔬菜	叶菜类 蔬菜	菠菜	1	阿维菌素	GB 2763	GB 23200.20 GB 23200.19 NY/T 1379
				2	毒死蜱	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8 SN/T 2158 GB 23200.113
				3	氟虫腈	GB 2763	SN/T 1982

				4	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 NY/T 1379	GB 23200.113
				5	克百威	GB 2763	NY/T 761	GB 23200.112
				6	氯氰菊酯和高效 氯氰菊酯	GB 2763	NY/T 761 GB/T 5009.146 23200.113	GB 23200.8 GB
				7	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113	
				8	甲基异柳磷	GB 2763	GB/T 5009.144	GB 23200.113
食用农 产品	蔬菜	叶菜类 蔬菜	芹菜	1	毒死蜱	GB 2763	NY/T 761 SN/T 2158 23200.113	GB 23200.8 GB
				2	克百威	GB 2763	NY/T 761	GB 23200.112
				3	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113	
				4	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 NY/T 1379	GB 23200.113
				5	氟虫腈	GB 2763	SN/T 1982	
				6	氯氟氰菊酯和高 效氯氟氰菊酯	GB 2763	NY/T 761 5009.146 23200.8 23200.113	GB/T GB GB
				7	阿维菌素	GB 2763	GB 23200.20 NY/T 1379	GB 23200.19
				8	辛硫磷	GB 2763	GB/T 20769	GB/T 5009.102
				9	氯氰菊酯和高效 氯氰菊酯	GB 2763	NY/T 761 GB/T 5009.146 23200.113	GB 23200.8 GB
				10	敌敌畏	GB 2763	NY/T 761 GB/T 5009.20 23200.113	GB 23200.8 GB
				11	甲基异柳磷	GB 2763	GB/T 5009.144	GB 23200.113
				12	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761 5009.103	GB/T GB 23200.113
				13	二甲戊灵	GB 2763	GB 23200.8 NY/T 1379 GB 23200.113	
				14	对硫磷	GB 2763	GB/T 5009.145	GB 23200.113
				15	灭多威	GB 2763	NY/T 761 23200.112	GB
				16	马拉硫磷	GB 2763	NY/T 761 23200.8 GB 23200.113	GB GB/T 20769
				17	水胺硫磷	GB 2763	NY/T 761 23200.113	GB
食用农 产品	蔬菜	叶菜类 蔬菜	普通白 菜（小 白菜、 小油 菜、青 菜）	1	毒死蜱	GB 2763	NY/T 761 SN/T 2158 23200.113	GB 23200.8 GB
				2	氟虫腈	GB 2763	SN/T 1982	
				3	啶虫脒	GB 2763	GB/T 20769	GB/T 23584
				4	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 NY/T 1379	GB 23200.113
				5	阿维菌素	GB 2763	GB 23200.20 NY/T 1379	GB 23200.19
				6	克百威	GB 2763	NY/T 761	GB 23200.112

				7	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761 5009.103 GB 23200.113	GB/T
				8	甲基异柳磷	GB 2763	GB/T 5009.144 GB 23200.113	
				9	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113	
				10	氯氰菊酯和高效 氯氰菊酯	GB 2763	NY/T 761 GB/T 5009.146 23200.113	GB 23200.8 GB
				11	涕灭威	GB 2763	NY/T 761 23200.112	GB
				12	水胺硫磷	GB 2763	NY/T 761 23200.113	GB
				13	甲氨基阿维菌素 苯甲酸盐	GB 2763	GB/T 20769	
				14	久效磷	GB 2763	NY/T 761 23200.113	GB
食用农 产品	蔬菜	叶菜类 蔬菜	油麦菜	1	氟虫腈	GB 2763	SN/T 1982	
				2	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 NY/T 1379	GB 23200.113
				3	克百威	GB 2763	NY/T 761	GB 23200.112
				4	灭多威	GB 2763	NY/T 761 23200.112	GB
				5	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761 5009.103 GB 23200.113	GB/T
				6	乙酰甲胺磷	GB 2763	NT/T 761 5009.103 5009.145	GB/T GB/T GB 23200.113
				7	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113	
				8	甲基异柳磷	GB 2763	GB/T 5009.144 GB 23200.113	
				9	杀扑磷	GB 2763	NY/T 761 23200.113	GB
				10	氯氟氰菊酯和高 效氯氟氰菊酯	GB 2763	NY/T 761 5009.146 23200.8 23200.113	GB/T GB GB
				11	氯唑磷	GB 2763	GB/T 20769 23200.113	GB
食用农 产品	蔬菜	叶菜类 蔬菜	大白菜	1	毒死蜱	GB 2763	NY/T 761 SN/T 2158 23200.113	GB 23200.8 GB
				2	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 NY/T 1379	GB 23200.113
				3	啶虫脒	GB 2763	GB/T 20769 GB/T 23584	
				4	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761 5009.103 GB 23200.113	GB/T
				5	氟虫腈	GB 2763	SN/T 1982	
				6	阿维菌素	GB 2763	GB 23200.20 NY/T 1379	GB 23200.19
				7	涕灭威	GB 2763	NY/T 761 23200.112	GB
				8	久效磷	GB 2763	NY/T 761 23200.113	GB
				9	克百威	GB 2763	NY/T 761	GB 23200.112
				10	水胺硫磷	GB 2763	NY/T 761 23200.113	GB
				11	硫线磷	GB 2763	GB/T 20769	
				12	甲基异柳磷	GB 2763	GB/T 5009.144 GB 23200.113	
				13	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113	

食用农产品	蔬菜	茄果类蔬菜	茄子	14	唑虫酰胺	GB 2763	GB/T 20769
				1	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15
				2	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.113 NY/T 1379
				3	克百威	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.112
				4	杀扑磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.113
				5	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761 GB/T 5009.103 GB 23200.113
				6	水胺硫磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.113
				7	氟虫腴	GB 2763	SN/T 1982
				8	氯唑磷	GB 2763	GB/T 20769 GB 23200.113
				9	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113
				10	甲氟菊酯	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8 GB 23200.113 SN/T 2233
11	霜霉威和霜霉威 盐酸盐	GB 2763	GB/T 20769 NY/T 1379				
食用农产品	蔬菜	茄果类蔬菜	辣椒	1	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15
				2	克百威	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.112
				3	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.113 NY/T 1379
				4	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761 GB/T 5009.103 GB 23200.113
				5	氟虫腴	GB 2763	SN/T 1982
				6	杀扑磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.113
				7	水胺硫磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.113
				8	丙溴磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8 SN/T 2234 GB 23200.113
				9	氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊酯	GB 2763	NY/T 761 GB/T 5009.146 GB 23200.8 GB 23200.113
				10	氯氟菊酯和高效 氯氟菊酯	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8 GB/T 5009.146 GB 23200.113
				11	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113
				12	多菌灵	GB 2763	GB/T 20769 NY/T 1453
				13	灭多威	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.112
				14	氯唑磷	GB 2763	GB/T 20769 GB 23200.113
				15	咪鲜胺和咪鲜胺 锰盐	GB 2763	NY/T 1456
食用农产品	蔬菜	茄果类蔬菜	番茄	1	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.113 NY/T 1379
				2	克百威	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.112
				3	氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊酯	GB 2763	NY/T 761 GB/T 5009.146 GB 23200.8 GB 23200.113
				4	毒死蜱	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8 SN/T 2158 GB 23200.113

				5	敌敌畏	GB 2763	NY/T 761 GB/T 5009.20 23200.113	GB 23200.8 GB
				6	溴氰菊酯	GB 2763	NY/T 761 23200.113	GB 23200.8 SN/T 0217
				7	甲氨基阿维菌素 苯甲酸盐	GB 2763	GB/T 20769	
				8	氯氰菊酯和高效 氯氰菊酯	GB 2763	NY/T 761 GB/T 5009.146 23200.113	GB 23200.8 GB
				9	苯醚甲环唑	GB 2763	GB 23200.8 GB/T 5009.218 23200.49 (暂不能做)	GB 23200.113
				10	灭线磷	GB 2763	NY/T 761 23200.113	GB
食用农 产品	蔬菜	茄果类 蔬菜	甜椒	1	克百威	GB 2763	NY/T 761	GB 23200.112
				2	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 NY/T 1379	GB 23200.113
				3	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761 5009.103	GB/T 23200.113
				4	氟虫腴	GB 2763	SN/T 1982	
				5	水胺硫磷	GB 2763	NY/T 761 23200.113	GB
				6	氯氟氰菊酯和高 效氯氟氰菊酯	GB 2763	NY/T 761 5009.146 23200.8 23200.113	GB/T GB GB
				7	敌敌畏	GB 2763	NY/T 761 GB/T 5009.20 23200.113	GB 23200.8 GB
				8	氯唑磷	GB 2763	GB/T 20769 23200.113	GB
				9	甲基异柳磷	GB 2763	GB/T 5009.144	GB 23200.113
				10	甲基对硫磷	GB 2763	NY/T 761	GB 23200.113
				11	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113	
食用农 产品	蔬菜	瓜类蔬 菜	黄瓜	1	克百威	GB 2763	NY/T 761	GB 23200.112
				2	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 NY/T 1379	GB 23200.113
				3	多菌灵	GB 2763	GB/T 20769 1453	NY/T
				4	毒死蜱	GB 2763	NY/T 761 SN/T 2158 23200.113	GB 23200.8 GB
				5	腐霉利	GB 2763	NY/T 761 23200.8 23200.113	GB GB
				6	哒螨灵	GB 2763	GB/T 20769 23200.113	GB
				7	敌敌畏	GB 2763	NY/T 761 GB/T 5009.20 23200.113	GB 23200.8 GB
				8	甲氨基阿维菌素 苯甲酸盐	GB 2763	GB/T 20769	
				9	氟虫腴	GB 2763	SN/T 1982	

				10	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	NY/T 761 5009.146 23200.8 23200.113	GB/T GB GB
				11	异丙威	GB 2763	NY/T 761 23200.112 23200.113	GB GB
				12	三唑酮	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113	GB/T 20769
				13	甲霜灵和精甲霜灵	GB 2763	GB/T 20769 23200.8 23200.113	GB GB
				14	噻虫嗪	GB 2763	GB/T 20769 23200.8 23200.39	GB GB
				15	乙螨唑	GB 2763	GB 23200.113	
食用农产品	蔬菜	豆类蔬菜	豇豆	1	克百威	GB 2763	NY/T 761	GB 23200.112
				2	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 NY/T 1379	GB 23200.113
				3	水胺硫磷	GB 2763	NY/T 761 23200.113	GB
				4	灭蝇胺	GB 2763	NY/T 1725	
				5	氟虫腈	GB 2763	SN/T 1982	
				6	阿维菌素	GB 2763	GB 23200.20 NY/T 1379	GB 23200.19
				7	甲基异柳磷	GB 2763	GB/T 5009.144	GB 23200.113
				8	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	NY/T 761 GB/T 5009.146 23200.113	GB 23200.8 GB
				9	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	NY/T 761 5009.146 23200.8 23200.113	GB/T GB GB
				10	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761 5009.103	GB/T GB 23200.113
				11	氯唑磷	GB 2763	GB/T 20769 23200.113	GB
				12	倍硫磷	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113	GB/T 20769
				13	灭多威	GB 2763	NY/T 761 23200.112	GB
				14	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113	
食用农产品	蔬菜	豆类蔬菜	菜豆	1	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 NY/T 1379	GB 23200.113
				2	克百威	GB 2763	NY/T 761	GB 23200.112
				3	多菌灵	GB 2763	GB/T 20769 1453	NY/T
				4	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	NY/T 761 5009.146 23200.8 23200.113	GB/T GB GB
				5	溴氰菊酯	GB 2763	NY/T 761 23200.113	GB GB 23200.8 SN/T 0217
				6	涕灭威	GB 2763	NY/T 761 23200.112	GB
				7	灭蝇胺	GB 2763	NY/T 1725	
				8	氟虫腈	GB 2763	SN/T 1982	

				9	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761 5009.103 GB 23200.113	GB/T	
				10	倍硫磷	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113	GB/T 20769	
				11	治螟磷	GB 2763	NY/T 761	GB 23200.113	
食用农产品	蔬菜	根茎类和薯芋类蔬菜	山药	1	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12		
				2	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 NY/T 1379	GB 23200.113	
				3	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	NY/T 761 5009.146 23200.113	GB/T	GB
				4	辛硫磷	GB 2763	GB/T 20769	GB/T 5009.102	
				5	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113		
				6	克百威	GB 2763	NY/T 761	GB 23200.112	
				7	涕灭威	GB 2763	NY/T 761 23200.112	GB	
食用农产品	蔬菜	根茎类和薯芋类蔬菜	姜	1	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12		
				2	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15		
				3	噻虫嗪	GB 2763	GB/T 20769 23200.8 23200.39	GB	
				4	吡虫啉	GB 2763	GB/T 20769 GB/T 23379		
				5	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113		
				6	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761 5009.103 GB 23200.113	GB/T	
				7	氟虫腈	GB 2763	SN/T 1982		
				8	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 NY/T 1379	GB 23200.113	
				9	克百威	GB 2763	NY/T 761	GB 23200.112	
				10	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	NY/T 761 5009.146 23200.113	GB/T	GB
				11	氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	NY/T 761 GB/T 5009.146 23200.113	GB 23200.8	GB
食用农产品	蔬菜	根茎类和薯芋类蔬菜	莲藕	1	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12		
				2	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15		
				3	总汞（以Hg计）	GB 2762	GB 5009.17		
				4	总砷（以As计）	GB 2762	GB 5009.11		
				5	铬（以Cr计）	GB 2762	GB 5009.123		
				6	多菌灵	GB 2763	GB/T 20769 1453	NY/T	
				7	啉菌酯	GB 2763	NY/T 1453 SN/T 1976	GB 23200.54	
				8	吡虫啉	GB 2763	GB/T 20769 GB/T 23379		
				9	吡蚜酮	GB 2763	SN/T 3860		
				10	丙环唑	GB 2763	GB/T 20769 GB 23200.113	GB 23200.8	
				11	啶虫脒	GB 2763	GB/T 20769 GB/T 23584		
				12	敌百虫	GB 2763	GB/T 20769 NY/T 761		
				13	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 NY/T 1379	GB 23200.113	
				14	克百威	GB 2763	NY/T 761	GB 23200.112	
食用农产品	水产品	淡水产品	淡水鱼	1	挥发性盐基氮	GB 2733	GB 5009.228		

产品		品	2	孔雀石绿	农业农村部公告第 250 号	GB/T 19857 (液相色谱-串联质谱法) GB/T 20361	
			3	氯霉素	农业农村部公告第 250 号	GB/T 22338 GB/T 20756	
			4	氟苯尼考	农业部公告第 235 号 GB 31650	SN/T 1865	
			5	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第 250 号	农业部 783 号公告-1-2006	
			6	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第 250 号	农业部 783 号公告-1-2006	
			7	恩诺沙星	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008	
			8	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008	
			9	培氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008	
			10	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008	
			11	磺胺类 (总量)	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 21316 农业部 1025 号公告-23-2008 农业部 1077 号公告-1-2008	
			12	甲氧苄啶	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 21316	
			13	地西洋	农业部公告第 235 号 GB 31650	SN/T 3235	
			14	五氯酚酸钠 (以五氯酚计)	农业农村部公告第 250 号	GB 23200.92	
			食用农产品	水产品	淡水产品	淡水虾	1
2	孔雀石绿	农业农村部公告第 250 号					GB/T 19857 (液相色谱-串联质谱法) GB/T 20361
3	氯霉素	农业农村部公告第 250 号					GB/T 22338 GB/T 20756
4	氟苯尼考	农业部公告第 235 号 GB 31650					SN/T 1865
5	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第 250 号					农业部 783 号公告-1-2006
6	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第 250 号					农业部 783 号公告-1-2006
7	呋喃妥因代谢物	农业农村部公告第 250 号					农业部 783 号公告-1-2006
8	恩诺沙星	农业部公告第 235 号 GB 31650					GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
9	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号					GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
10	培氟沙星	农业部公告第 2292 号					GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
11	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号					GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
12	土霉素	农业部公告第 235 号 GB 31650					SC/T 3015 GB/T 21317
13	五氯酚酸钠 (以五氯酚计)	农业农村部公告第 250 号					GB 23200.92
食用农产品	水产品	淡水产	淡水蟹	1	镉 (以 Cd 计)	GB 2762	GB 5009.15

产品		品		2	孔雀石绿	农业农村部公告第 250 号	GB/T 19857 (液相色谱-串联质谱法) GB/T 20361
				3	氯霉素	农业农村部公告第 250 号	GB/T 22338
				4	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第 250 号	农业部 783 号公告-1-2006
				5	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第 250 号	农业部 783 号公告-1-2006
				6	恩诺沙星	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
				7	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
				8	培氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
				9	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
				10	五氯酚酸钠 (以五氯酚计)	农业农村部公告第 250 号	GB 23200.92
				食用农产品	水产品	海水产品	海水鱼
2	组胺	GB 2733	GB 5009.208				
3	镉 (以 Cd 计)	GB 2762	GB 5009.15				
4	孔雀石绿	农业农村部公告第 250 号	GB/T 19857 (液相色谱-串联质谱法) GB/T 20361				
5	氯霉素	农业农村部公告第 250 号	GB/T 22338 GB/T 20756				
6	氟苯尼考	农业部公告第 235 号 GB 31650	SN/T 1865				
7	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第 250 号	农业部 783 号公告-1-2006				
8	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第 250 号	农业部 783 号公告-1-2006				
9	恩诺沙星	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008				
10	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008				
11	培氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008				
12	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008				
13	土霉素	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 21317				
14	磺胺类 (总量)	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 21316 农业部 1025 号公告-23-2008 农业部 1077 号公告-1-2008				
15	甲氧苄啶	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 21316				
16	地西洋	农业部公告第 235 号 GB 31650	SN/T 3235				
17	甲硝唑	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 21318 SN/T 1928				
18	五氯酚酸钠 (以五氯酚计)	农业农村部公告第 250 号	GB 23200.92				
食用农产品	水产品	海水产品	海水虾	1	挥发性盐基氮	GB 2733	GB 5009.228

产品		品	2	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15	
			3	孔雀石绿	农业农村部公告第 250 号	GB/T 19857（液相色谱-串联质谱法） GB/T 20361	
			4	氯霉素	农业农村部公告第 250 号	GB/T 22338 GB/T 20756	
			5	氟苯尼考	农业部公告第 235 号 GB 31650	SN/T 1865	
			6	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第 250 号	农业部 783 号公告-1-2006	
			7	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第 250 号	农业部 783 号公告-1-2006	
			8	呋喃妥因代谢物	农业农村部公告第 250 号	农业部 783 号公告-1-2006	
			9	恩诺沙星	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008	
			10	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008	
			11	培氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008	
			12	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008	
			13	四环素	农业部公告第 235 号 GB 31650	SC/T 3015 GB/T 21317	
			14	金霉素	农业部公告第 235 号 GB 31650	SC/T 3015 GB/T 21317	
			15	土霉素	农业部公告第 235 号 GB 31650	SC/T 3015 GB/T 21317	
			16	五氯酚酸钠（以五氯酚计）	农业农村部公告第 250 号	GB 23200.92	
			食用农产品	水产品	海水产品	海水蟹	1
2	孔雀石绿	农业农村部公告第 250 号					GB/T 19857（液相色谱-串联质谱法） GB/T 20361
3	氯霉素	农业农村部公告第 250 号					GB/T 22338
4	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第 250 号					农业部 783 号公告-1-2006
5	呋喃它酮代谢物	农业农村部公告第 250 号					农业部 783 号公告-1-2006
6	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第 250 号					农业部 783 号公告-1-2006
7	呋喃妥因代谢物	农业农村部公告第 250 号					农业部 783 号公告-1-2006
8	恩诺沙星	农业部公告第 235 号 GB 31650					GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
9	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号					GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
10	培氟沙星	农业部公告第 2292 号					GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
11	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号					GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
12	五氯酚酸钠（以五氯酚计）	农业农村部公告第 250 号					GB 23200.92
食用农产品	水产品	贝类	贝类	1	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15
				2	孔雀石绿	农业农村部公告第 250 号	GB/T 19857（液相色谱-串联质谱法） GB/T 20361

				3	氯霉素	农业农村部公告第 250 号	GB/T 22338
				4	氟苯尼考	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 22338
				5	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第 250 号	农业部 783 号公告-1-2006
				6	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第 250 号	农业部 783 号公告-1-2006
				7	恩诺沙星	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
				8	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
				9	培氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
				10	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
食用农产品	水产品	其他水产品	其他水产品	1	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
				2	孔雀石绿	农业农村部公告第 250 号	GB/T 19857（液相色谱-串联质谱法） GB/T 20361
				3	氯霉素	农业农村部公告第 250 号	GB/T 22338
				4	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第 250 号	农业部 783 号公告-1-2006
				5	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第 250 号	农业部 783 号公告-1-2006
				6	恩诺沙星	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
				7	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
				8	培氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
				9	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
食用农产品	水果类	仁果类水果	苹果	1	丙环唑	GB 2763	GB 23200.8 GB/T 20769 GB 23200.113
				2	丙溴磷	GB 2763	NY/T 761 SN/T 2234 GB 23200.113
				3	敌敌畏	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8 GB/T 5009.20 GB 23200.113
				4	丁硫克百威	GB 2763	GB 23200.13
				5	啶虫脒	GB 2763	GB/T 20769 GB/T 23584
				6	毒死蜱	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8 SN/T 2158 GB 23200.113
				7	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113
				8	克百威	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.112
				9	三唑醇	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113
				10	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.113 NY/T 1379
				11	对硫磷	GB 2763	GB/T 5009.145 GB 23200.113
食用农产品	水果类	仁果类	梨	1	吡虫啉	GB 2763	GB/T 20769 GB/T 23379

产品		水果		2	敌敌畏	GB 2763	NY/T 761 GB/T 5009.20 23200.113	GB 23200.8 GB
				3	毒死蜱	GB 2763	NY/T 761 SN/T 2158 23200.113	GB 23200.8 GB
				4	对硫磷	GB 2763	GB/T 5009.145	GB 23200.113
				5	多菌灵	GB 2763	GB/T 20769 1453	NY/T
				6	氟虫腈	GB 2763	参照 NY/T 1379、参照 23200.34	GB
				7	氟氯氰菊酯和高效 氟氯氰菊酯	GB 2763	NY/T 761 5009.146 23200.113	GB/T GB
				8	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113	
				9	克百威	GB 2763	NY/T 761	GB 23200.112
				10	氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊酯	GB 2763	NY/T 761 5009.146 23200.8 23200.113	GB/T GB GB
				11	氯氰菊酯和高效 氯氰菊酯	GB 2763	NY/T 761 GB/T 5009.146 23200.113	GB 23200.8 GB
				12	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 NY/T 1379	GB 23200.113
				13	水胺硫磷	GB 2763	GB/T 5009.20	GB 23200.113
				14	敌百虫	GB 2763	GB/T 20769	NY/T 761
				食用农产品	水果类	核果类 水果	枣	1
2	氟虫腈	GB 2763	参照 NY/T 1379、参照 23200.34					GB
3	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761 5009.103					GB/T GB 23200.113
4	氰戊菊酯和 S-氰 戊菊酯	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.113					GB 23200.8
5	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 NY/T 1379					GB 23200.113
6	糖精钠（以糖精 计）	GB 2760	GB 5009.28					
食用农产品	水果类	核果类 水果	桃	1	苯醚甲环唑	GB 2763	GB 23200.8 GB/T 5009.218 23200.49（暂不能做）	GB GB 23200.113
				2	敌敌畏	GB 2763	NY/T 761 GB/T 5009.20 23200.113	GB 23200.8 GB
				3	对硫磷	GB 2763	GB/T 5009.145	GB 23200.113
				4	多菌灵	GB 2763	GB/T 20769 1453	NY/T
				5	氟虫腈	GB 2763	参照 NY/T 1379、参照 23200.34	GB
				6	氟硅唑	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.53 GB/T 20769	
				7	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761 5009.103	GB/T GB 23200.113
				8	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113	

				9	克百威	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.112
				10	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8 GB 23200.113
				11	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.113 NY/T 1379
				12	溴氰菊酯	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.113
食用农产品	水果类	核果类水果	油桃	1	多菌灵	GB 2763	GB/T 20769 NY/T 1453
				2	氟虫腈	GB 2763	参照 NY/T 1379、参照 GB 23200.34
				3	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761 GB/T 5009.103 GB 23200.113
				4	克百威	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.112
				5	涕灭威	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.112
				6	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.113 NY/T 1379
				7	敌敌畏	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8 GB/T 5009.20 GB 23200.113
食用农产品	水果类	核果类水果	杏	1	克百威	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.112
				2	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.113 NY/T 1379
				3	氟硅唑	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.53 GB/T 20769
				4	腈苯唑	GB 2763	GB 23200.8 GB/T 20769 GB 23200.113
				5	抗蚜威	GB 2763	GB 23200.8 NY/T 1379 GB 23200.113
食用农产品	水果类	核果类水果	李子	1	多菌灵	GB 2763	GB/T 20769 NY/T 1453
				2	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761 GB/T 5009.103 GB 23200.113
				3	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8 GB 23200.113
				4	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.113 NY/T 1379
				5	敌敌畏	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8 GB/T 5009.20 GB 23200.113
食用农产品	水果类	柑橘类水果	柑、橘	1	苯醚甲环唑	GB 2763	GB 23200.8 GB/T 5009.218 GB 23200.49 (暂不能做) GB 23200.113
				2	丙溴磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8 SN/T 2234 GB 23200.113
				3	多菌灵	GB 2763	GB/T 20769 NY/T 1453
				4	克百威	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.112
				5	联苯菊酯	GB 2763	NY/T 761 GB/T 5009.146 SN/T 1969

				6	氯唑磷	GB 2763	GB/T 20769 23200.113	GB
				7	三唑磷	GB 2763	NY/T 761	GB 23200.113
				8	杀虫脒	GB 2763	GB/T 20769	
				9	水胺硫磷	GB 2763	GB/T 5009.20	GB 23200.113
				10	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 NY/T 1379	GB 23200.113
				11	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	NY/T 761 5009.146 23200.8 23200.113	GB/T GB GB
				12	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113	
食用农产品	水果类	柑橘类水果	柚	1	辛硫磷	GB 2763	GB/T 20769	GB/T 5009.102
				2	水胺硫磷	GB 2763	GB/T 5009.20	GB 23200.113
				3	氟虫脒	GB 2763	参照 NY/T 1379、参照	GB 23200.34
				4	联苯菊酯	GB 2763	NY/T 761 5009.146 1969	GB/T SN/T
				5	溴氰菊酯	GB 2763	NY/T 761 23200.113	GB
食用农产品	水果类	柑橘类水果	柠檬	1	狄氏剂	GB 2763	GB 23200.113 NY/T 761	
				2	对硫磷	GB 2763	GB/T 5009.145	GB 23200.113
				3	多菌灵	GB 2763	GB/T 20769 1453	NY/T
				4	克百威	GB 2763	NY/T 761	GB 23200.112
				5	联苯菊酯	GB 2763	NY/T 761 5009.146 1969	GB/T SN/T
				6	水胺硫磷	GB 2763	GB/T 5009.20	GB 23200.113
				7	辛硫磷	GB 2763	GB/T 20769	GB/T 5009.102
食用农产品	水果类	柑橘类水果	橙	1	丙溴磷	GB 2763	NY/T 761 SN/T 2234 23200.113	GB 23200.8 GB
				2	多菌灵	GB 2763	GB/T 20769 1453	NY/T
				3	克百威	GB 2763	NY/T 761	GB 23200.112
				4	联苯菊酯	GB 2763	NY/T 761 5009.146 1969	GB/T SN/T
				5	三唑磷	GB 2763	NY/T 761	GB 23200.113
				6	杀虫脒	GB 2763	GB/T 20769	
				7	杀扑磷	GB 2763	NY/T 761 23200.8 GB/T 14553 23200.113	GB GB
				8	水胺硫磷	GB 2763	GB/T 5009.20	GB 23200.113
				9	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 NY/T 1379	GB 23200.113
食用农产品	水果类	浆果类和其他小型水果	葡萄	1	苯醚甲环唑	GB 2763	GB 23200.8 23200.49 (暂不能做) 23200.113	GB/T 5009.218 GB
				2	氟硅唑	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.53 GB/T 20769	

				3	己唑醇	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113
				4	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761 GB/T 5009.103 GB 23200.113
				5	甲基对硫磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.113
				6	克百威	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.112
				7	氯氟菊酯和高效 氯氟菊酯	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8 GB/T 5009.146 GB 23200.113
				8	啉霉胺	GB 2763	GB 23200.8 GB/T 20769 GB 23200.113
				9	灭线磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.113
				10	氰戊菊酯和 S-氰 戊菊酯	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8 GB 23200.113
				11	霜霉威和霜霉威 盐酸盐	GB 2763	GB/T 20769
				12	戊唑醇	GB 2763	GB/T 20769 GB 23200.8 GB 23200.113
				13	辛硫磷	GB 2763	GB/T 20769 GB/T 5009.102
				14	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.113 NY/T 1379
				15	氯氟氰菊酯和高 效氯氟氰菊酯	GB 2763	NY/T 761 GB/T 5009.146 GB 23200.8 GB 23200.113
食用农 产品	水果类	浆果类 和其他 小型水 果	草莓	1	阿维菌素	GB 2763	GB 23200.20 GB 23200.19
				2	敌敌畏	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8 GB/T 5009.20 GB 23200.113
				3	多菌灵	GB 2763	GB/T 20769 NY/T 1453
				4	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113
				5	克百威	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.112
				6	联苯肼酯	GB 2763	GB 23200.8
				7	烯酰吗啉	GB 2763	GB/T 20769
				8	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.113 NY/T 1379
食用农 产品	水果类	浆果类 和其他 小型水 果	猕猴桃	1	敌敌畏	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8 GB/T 5009.20 GB 23200.113
				2	多菌灵	GB 2763	GB/T 20769 NY/T 1453
				3	氯吡啶	GB 2763	GB 23200.110
				4	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.113 NY/T 1379
食用农 产品	水果类	浆果类 和其他 小型水 果	西番莲 (百香 果)	1	苯醚甲环唑	GB 2763	GB 23200.49(暂不能做) GB 23200.113 GB/T 5009.218
				2	戊唑醇	GB 2763	GB/T 20769 GB 23200.8 GB 23200.113
				3	敌百虫	GB 2763	GB/T 20769 NY/T 761

				4	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	NY/T 761 5009.146 23200.8 23200.113	GB/T GB GB
				5	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.113	GB 23200.8
食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	香蕉	1	苯醚甲环唑	GB 2763	GB 23200.8 GB/T 5009.218 23200.49 (暂不能做) GB 23200.113	GB
				2	吡唑醚菌酯	GB 2763	GB 23200.8	
				3	对硫磷	GB 2763	GB/T 5009.145 GB 23200.113	
				4	多菌灵	GB 2763	GB/T 20769 1453	NY/T
				5	氟虫腈	GB 2763	参照 GB 23200.34	
				6	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113	
				7	腈苯唑	GB 2763	GB 23200.8 GB/T 20769	GB 23200.113
				8	辛硫磷	GB 2763	GB/T 20769	GB/T 5009.102
食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	芒果	1	倍硫磷	GB 2763	GB 23200.8 23200.113	GB
				2	苯醚甲环唑	GB 2763	GB 23200.8 GB/T 5009.218 23200.49 (暂不能做) GB 23200.113	GB
				3	多菌灵	GB 2763	GB/T 20769 1453	NY/T
				4	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	NY/T 761 5009.146 23200.8 23200.113	GB/T GB GB
				5	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 2763	NY/T 761 GB/T 5009.146 23200.113	GB 23200.8 GB
				6	啞菌酯	GB 2763	NY/T 1453 SN/T 1976	GB 23200.54
				7	戊唑醇	GB 2763	GB/T 20769 GB 23200.113	GB 23200.8
				8	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 NY/T 1379	GB 23200.113
食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	火龙果	1	氟虫腈	GB 2763	参照 NY/T 1379、参照 GB 23200.34	
				2	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761 5009.103 GB 23200.113	GB/T
				3	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113	
				4	克百威	GB 2763	NY/T 761	GB 23200.112
				5	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 NY/T 1379	GB 23200.113
食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	柿子	1	克百威	GB 2763	NY/T 761	GB 23200.112
				2	涕灭威	GB 2763	NY/T 761 23200.112	GB
				3	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.113	GB 23200.8
				4	杀扑磷	GB 2763	NY/T 761 23200.8 GB/T 14553 23200.113	GB GB

				5	水胺硫磷	GB 2763	GB/T 5009.20 GB 23200.113
				6	辛硫磷	GB 2763	GB/T 20769 GB/T 5009.102
食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	菠萝	1	多菌灵	GB 2763	GB/T 20769 NY/T 1453
				2	烯酰吗啉	GB 2763	GB/T 20769
				3	丙环唑	GB 2763	GB 23200.113 GB/T 20769
				4	二嗪磷	GB 2763	NY/T 761 GB/T 5009.107 GB/T 20769 GB 23200.113
				5	硫线磷	GB 2763	GB/T 20769
				6	灭多威	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.112
食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	荔枝	1	敌敌畏	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8 GB/T 5009.20 GB 23200.113
				2	多菌灵	GB 2763	GB/T 20769 NY/T 1453
				3	三唑磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.113
				4	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.113 NY/T 1379
				5	毒死蜱	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8 SN/T 2158 GB 23200.113
				6	苯醚甲环唑	GB 2763	GB 23200.8 GB/T 5009.218 GB 23200.49 (暂不能做) GB 23200.113
				7	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8 GB/T 5009.146 GB 23200.113
食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	龙眼	1	克百威	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.112
				2	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.113 NY/T 1379
				3	敌敌畏	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8 GB/T 5009.20 GB 23200.113
				4	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761 GB/T 5009.103 GB 23200.113
食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	石榴	1	克百威	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.112
				2	敌百虫	GB 2763	GB/T 20769 NY/T 761
				3	苯醚甲环唑	GB 2763	GB 23200.8 GB/T 5009.218 GB 23200.49 (暂不能做) GB 23200.113
				4	硫环磷	GB 2763	GB 23200.113 NY/T 761
				5	硫线磷	GB 2763	GB/T 20769
食用农产品	水果类	瓜果类水果	西瓜	1	敌敌畏	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8 GB/T 5009.20 GB 23200.113
				2	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761 GB/T 5009.103 GB 23200.113

				3	甲霜灵和精甲霜灵	GB 2763	GB/T 20769 GB 23200.8 GB 23200.113
				4	克百威	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.112
				5	噻虫嗪	GB 2763	GB 23200.8 GB/T 20769
				6	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.113 NY/T 1379
食用农产品	水果类	瓜果类水果	甜瓜类	1	甲基异柳磷	GB 2763	GB/T 5009.144 GB 23200.113
				2	克百威	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.112
				3	烯酰吗啉	GB 2763	GB/T 20769
				4	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.113 NY/T 1379
食用农产品	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	1	氯霉素	农业农村部公告第 250 号	GB/T 22338
				2	氟苯尼考	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 22338
				3	恩诺沙星	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 21312
				4	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
				5	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
				6	金刚烷胺	农业部公告第 560 号	GB 31660.5 SN/T 4253
				7	金刚乙胺	农业部公告第 560 号	SN/T 4253
				8	多西环素	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 21317
				9	甲硝唑	农业部公告第 235 号 GB 31650	SN/T 2624
				10	磺胺类（总量）	GB 31650	农业部 1025 号公告-23-2008
				11	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第 250 号	GB/T 21311
				12	氟虫腈	GB 2763.1 GB 2763	GB 23200.115
食用农产品	鲜蛋	其他禽蛋	其他禽蛋	1	氯霉素	农业农村部公告第 250 号	GB/T 22338
				2	恩诺沙星	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 21312
				3	氟苯尼考	农业部公告第 235 号 GB 31650	GB/T 22338
				4	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
				5	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
				6	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第 250 号	GB/T 21311
				7	金刚烷胺	农业部公告第 560 号	GB 31660.5 SN/T 4253
				8	金刚乙胺	农业部公告第 560 号	SN/T 4253
				9	磺胺类（总量）	GB 31650	农业部 1025 号公告-23-2008
				10	氟虫腈	GB 2763.1 GB 2763	GB 23200.115
食用农产品	豆类	黄豆、绿豆、	黄豆、绿豆、	1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
				2	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123

		红豆(赤豆)、蚕豆、小扁豆、豌豆等	红豆(赤豆)、蚕豆、小扁豆、豌豆等	3	赭曲霉毒素 A	GB 2761	GB 5009.96	
				4	吡虫啉	GB 2763	GB/T 20770 GB/T 20769	
				5	2,4-滴和 2,4-滴钠盐	GB 2763	参照 NY/T 1434	
食用农产品	生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干坚果	1	酸价(以脂肪计)	GB 19300	GB 19300 5009.229 GB	
				2	过氧化值(以脂肪计)	GB 19300	GB 19300 5009.227 GB	
				3	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12	
				4	吡虫啉	GB 2763	参照 GB/T 20769	
				5	螺螨酯	GB 2763	参照 GB/T 20769	
			生干籽类	1	酸价(以脂肪计)	GB 19300	GB 19300 5009.229	
				2	过氧化值(以脂肪计)	GB 19300	GB 19300 5009.227	
				3	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12	
				4	镉(以 Cd 计)	GB 2762	GB 5009.15	
				5	黄曲霉毒素 B ₁	GB 2761	GB 5009.22	
	6	阿维菌素	GB 2763	参照 GB 23200.20				
	7	啞菌酯	GB 2763	参照 GB 23200.46 参照 GB/T 20770 参照 NY/T 1453				
	8	辛硫磷	GB 2763	参照 GB/T 20769 参照 GB/T 5009.102 参照 参照 SN/T 3769				
	9	克百威	GB 2763	GB 23200.112				
	10	溴氰菊酯	GB 2763	GB/T 5009.110 GB 23200.113				
	食品相关产品	食品接触用塑料	食品接触用塑料	食品接触用塑料	1	高锰酸钾消耗量	GB 4806.7-2016	GB 31604.2-2016
					2	总迁移量	GB 4806.7-2016	GB 31604.8-2016
					3	重金属	GB 4806.7-2016	GB 31604.9-2016
					4	脱色试验	GB 4806.7-2016	GB 31604.7-2016
5					氯乙烯单体特定迁移量、最大残留量(限 PVC 材质)	GB 4806.6-2016	GB 31604.31-2016	
6					锑特定迁移量(限 PET 材质)	GB 4806.6-2016	GB 31604.41-2016	
7					己内酰胺特定迁移量(限 PA 材质)	GB 4806.6-2016	GB 31604.19-2016	
8					乙苯类化合物(以苯乙烯计)最大残留量(限 PS 材质)	GB 4806.6-2016	GB 31604.16-2016	
9					丙烯腈单体特定迁移量、最大残留量(限 PVDC 材质)	GB 4806.6-2016	GB 31604.17-2016	
10					游离酚特定迁移量(限 PC 材质)	GB 4806.6-2016	GB 31604.46-2016	
11					其他单体及其他起始物的特定迁移限量、特定迁移总量限量、最大残留量	GB 4806.6-2016	GB 31604.40-2016 GB 31604.43-2016 等	
12					感官要求	GB 4806.7-2016	GB 4806.7-2016	
食品接触用橡胶制品		食品接触用橡胶制品	食品接触用橡胶制品	食品接触用橡胶制品	1	总迁移量	GB 4806.11-2016	GB 31604.8-2016
					2	高锰酸钾消耗量	GB 4806.11-2016	GB 31604.2-2016
					3	重金属	GB 4806.11-2016	GB 31604.9-2016
					4	天然橡胶、合成橡胶、硅橡胶单体及其他起始物的特定迁移限量、特定迁移总量限量、最大残留量	GB 4806.11-2016	GB 31604.17-2016 等
					5	感官要求	GB	GB 4806.11-2016

					4806.11-2016	
食品接触用玻璃制品	食品接触用玻璃制品	食品接触用玻璃制品	1	铅迁移量	GB 4806.5-2016	GB 31604.34-2016
			2	镉迁移量	GB 4806.5-2016	GB 31604.24-2016
			3	感官要求	GB 4806.5-2016	GB 4806.5-2016
食品接触用金属制品	食品接触用金属制品	食品接触用金属制品	1	砷 (As) 迁移量	GB 4806.9-2016	GB 31604.38-2016 第二部分, 或 GB 31604.49-2016 第二部分
			2	镉 (Cd) 迁移量	GB 4806.9-2016	GB 31604.24, 或 GB 31604.49-2016 第二部分
			3	铅 (Pb) 迁移量	GB 4806.9-2016	GB 31604.34-2016 第二部分, 或 GB 31604.49-2016 第二部分
			4	铬 (Cr) 迁移量	GB 4806.9-2016	GB 31604.25, 或 GB 31604.49-2016 第二部分
			5	镍 (Ni) 迁移量	GB 4806.9-2016	GB 31604.33, 或 GB 31604.49-2016 第二部分
			6	感官要求	GB 4806.9-201	GB 4806.9-201
食品接触用聚四氟乙烯涂层制品	食品接触用聚四氟乙烯涂层制品	食品接触用聚四氟乙烯涂层制品	1	总迁移量	GB 4806.10-2016	GB 31604.8-2016
			2	高锰酸钾消耗量	GB 4806.10-2016	GB 31604.2-2016
			3	重金属	GB 4806.10-2016	GB 31604.9-2016
			4	氟	GB 4806.10-2016	GB/T 5009.18-2003
			5	六价铬	GB 4806.10-2016	GB 31604.25-2016
			6	感官要求	GB 4806.10-2016	GB 4806.10-2016
食品接触用陶瓷制品	食品接触用陶瓷制品	食品接触用陶瓷制品	1	铅迁移量	GB 4806.4-2016	GB 31604.34-2016
			2	镉迁移量	GB 4806.4-2016	GB 31604.24-2016
			3	感官要求	GB 4806.4-2016	GB 4806.4-2016

第三章 投标人须知

投标人须知前附表

请供应商特别注意：

供应商提供虚假材料谋取中标、成交的，中标或者成交后无正当理由拒绝与采购人签订合同的行为均属于违法行为，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，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

须知条款号	项 目	内 容										
2.1	采购人	采购人：佛山市顺德区市场监督管理局 联系人：刘先生 联系电话：0757-22802716										
5.2	招标代理费	1、根据国家发展改革委“发改价格[2015] 299号”的文件，经与委托人（采购人）协商约定，本项目招标代理费由中标人支付，投标人的报价应当包含招标代理费。 招标代理服务费的计算方法： 按差额定率累进法计算收取，有关的差额定率累进法的差额费率标准如下： <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">项目类型</th> <th style="text-align: center;">预算金额</th> <th style="text-align: center;">服务收费率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">服务</td> <td style="text-align: center;">100 万元以下</td> <td style="text-align: center;">1.5%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">100 万元-500 万元</td> <td style="text-align: center;">0.8%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">500 万元-1000 万元</td> <td style="text-align: center;">0.45%</td> </tr> </tbody> </table> 服务费金额计算举例： 某招标代理业务的服务类项目预算金额为 200 万元，计算招标代理服务收费额如下： $100 \text{ 万元} \times 1.5\% = 1.5 \text{ 万元}$ $(200 - 100) \text{ 万元} \times 0.8\% = 0.8 \text{ 万元}$ 合计收费：1.5+0.8=2.3 (万元) 特别提示：以上为服务费金额计算方法示例，其金额不代表本项目的收费金额。 2、中标人应按本招标文件中的要求及采购代理机构发出的《付款通知书》要求在收到中标通知 3 日内以现金或电汇或转账方式一	项目类型	预算金额	服务收费率	服务	100 万元以下	1.5%	100 万元-500 万元	0.8%	500 万元-1000 万元	0.45%
项目类型	预算金额	服务收费率										
服务	100 万元以下	1.5%										
	100 万元-500 万元	0.8%										
	500 万元-1000 万元	0.45%										

		次性向采购代理机构交纳招标代理费。
7.1	答疑会及踏勘现场	本项目不组织现场踏勘及答疑会
7.2	投标人要求澄清招标文件的时间	投标截止时间 15 日前
14.1	投标保证金金额	01 包:人民币 120001.00 元。 02 包:人民币 80002.00 元。 03 包: 人民币 80003.00 元。 04 包: 人民币 40004.00 元 05 包: 人民币 30005.00 元
16.1	投标有效期	投标有效期为提交投标文件的截止日起 <u>90</u> 天。
17.4	投标文件数量	投标文件正本一份, 副本六份及投标文件电子版二份。投标文件没有正本或副本份数不足或电子版份数不足的, 其投标将被作为无效投标处理。
7.2 和 34.1	澄清(含答疑)或者修改, 中标结果发布网址	广东省政府采购网 (https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/) 佛山市公共资源交易网 (http://ggzy.foshan.gov.cn)

注: 本表内容须与投标人须知正文对应条款的内容一起阅读理解, 如有不一致且不互相解释的内容时, 以本表内容为准。

投标人须知正文

一、说明

1. 适用范围和法律

- 1.1 本招标文件适用于本投标邀请中所述项目的政府采购。
- 1.2 适用于《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》(财政部令第 87 号)及政府采购其它相关法规。

2. 定义

- 2.1 **“采购人”**:是指投标人须知前附表说明的单位,在招标阶段称为采购人,在签订和执行合同阶段或被称为建设单位或业主或甲方或买方。为便于招标文件及附件直接转化为经济合同条款,在招标文件中被称为建设单位或业主或甲方或买方的招标投标阶段均指采购人。
- 2.2 **“采购代理机构”**:是指从事招标代理业务并提供相关服务的专门机构,本文特指中招(北京)国际工程咨询有限公司。是本次整个采购活动的组织者,依法负责编制和发布招标文件,对招标文件拥有最终的解释权。
- 2.3 **“日期、天数、时间”**:除非本招标文件另有规定,均为公历日(天)及北京时间。根据《民法通则》第 154 条,规定按照小时计算期间的,从规定时开始计算。规定按照日、月、年计算期间的,开始的当天不算入,从下一天开始计算。期间的最后一天是星期日或者其他法定节假日的,以节假日的次日为期间的最后一天。期间的最后一天的截止时间为二十四点。有业务时间的,到停止业务活动的时间截止。
- 2.4 **“子包”**:是指独立存在投标的最小单位。除本文另有规定外,投标人可自行选择其中的子包或全部子包进行投标。
- 2.5 本招标文件所称的“以上”、“以下”、“内”、“以内”,包括本数;所称的“不足”,不包括本数。

3. 合格的货物和服务

- 3.1 本次招标项目是满足本招标文件第二章采购项目内容所述的招标。
- 3.2 **“货物”**是指各种形态和种类的物品,包括原材料、燃料、设备、产品等。**“合格的货物”**是指投标人制造或组织符合招标文件要求的全新的货物等。**招标文件没有提及招标货物来源地的,根据《中华人民共和国政府采购法》的相关规定均应是本国货物**,如本次招标文件第二章中已说明,允许部分或全部产品采购进口产品,投标人既可提供本国产品,也可以提供进口产品,进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品。招标优先采购节能、环保产品。政府采购节能清单中的属于政府强制采购的节能产品的(具体品目以“★”标注),必须在财政部颁布的最新节能清单范围内选择适用产品。根据《节能产品政府采购实施意见》规定,节能清单中的产品有效时间以国家节能产品认证证书有效截止日期为准,超过认证证书有效截止日期的自动失效。投标货物的设计、制造、包装和运输必须符合中华人民共和国的相关国家标准、行业标准或企业标准(如有)的强制性规定,并满足招标文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。

- 3.3 “服务”是指除货物和工程以外的其他采购对象。“合格的服务”是指投标人按招标文件的规定，依据中华人民共和国的相关法律、法规、规章以及相关国家标准、行业标准或地方（或企业）标准（如有）的规定或规范要求，向采购人提供的满足招标文件规定的需求或特定目标的服务。
- 3.4 投标人须保证，采购人在中华人民共和国接受和使用投标人所提供的货物和服务的全部或任何一部分时，或者在享有合同的全部或部分权益时，免受第三方以侵犯其合法权益（例如侵犯其专利权、商标权、著作权或其它知识产权等等）而提出的任何求偿责任起诉。否则，投标人须承担采购人与此相关的一切损失（包括且不限于：诉讼费、律师费、经裁定由采购人承担的任何费用、导致采购人需重新采购所产生的一切费用及时间费用损失等等）。

4. 合格的投标人、中标人

- 4.1 投标人应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件：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具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；⑤参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；⑥法律、行政法规规定的其他条件。

重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。对于“较大数额罚款”，法律、行政法规规定、或行政主管部门有相关规定的，按照其规定，没有规定的按照以下约定：根据《广东省行政处罚听证程序实施办法》，较大数额罚款是指对公民处以 5000 元以上罚款，对法人或者其他组织处以 10 万元以上罚款。

各级人民政府财政部门依法对供应商作出禁止参加政府采购活动行政处罚决定的，在全国范围内生效。

根据佛山市中级人民法院《启用执行联动机制决定书》和《协助执行通知书》的要求，投标人若为名单上的失信被执行人，限制其从事政府采购业务。

按照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，根据“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询信息，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，拒绝其参与政府采购活动。联合体（如允许联合体参加投标）成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

供应商在参加政府采购活动前 3 年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动。

- 4.2 投标人除应具备《政府采购法》第二十二条投标人资格条件外，还应满足招标文件第一章“投标邀请函”的“二、申请人的资格要求”中所规定的资格条件。
- 4.3 投标人必须于规定的时间内在采购代理机构登记报名并购买了招标文件。
- 4.4 不得参与同一采购项目竞争的投标人

- (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，不得参加同一项目包组投标

或者未划子包组的同一招标项目的政府采购活动。如同时参加，则评审时均作无效投标处理。

- (2) 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。
- (3) 本文或法律法规规定的其他情形。

4.5 若项目接受联合体投标，则适用本条。

- (1) 两个以上供应商可以组成一个投标联合体，以一个投标人的身份投标。
- (2) 联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。
- (3) 联合体各方之间应当签订共同投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同投标协议连同投标文件一并提交采购人。以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。
- (4) 以联合体形式参加投标的，投标人应提交联合体各方的资格证明文件、共同投标协议并注明主体方及各方拟承担的工作和责任。联合体投标文件由联合体各方或主体方（牵头人）盖章，否则，将导致其投标无效。
- (5) 联合体投标的，可以由联合体中的一方或者共同提交投标保证金，以一方名义提交投标保证金的，对联合体各方均具有约束力。
- (6) 联合体中标的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就中标项目向采购人承担连带责任。
- (7) 若招标文件另有详细规定的遵从其规定。

4.6 “中标人”：指经法定程序确定并授予合同的投标人。

5. 投标费用

- 5.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购人及采购代理机构均无义务和责任承担任何此类费用。
- 5.2 本次招标的招标代理费具体收费标准见投标人须知前附表说明。

二、招标文件

6. 招标文件的组成和语言

6.1 招标文件由下列文件以及在招标过程中发出的修正和补充文件组成，共包含以下内容：

- (1) 投标邀请
- (2) 采购项目内容
- (3) 投标人须知
- (4) 拟签订的合同文本
- (5) 投标文件格式

6.2 除上述内容外，采购人在规定时间内以书面形式发出的对招标文件的澄清或修改内容，均为招标文件的组成部分，对采购人和投标人起约束作用。

6.3 对招标文件中各类参数、条款和须知中所列的带“★”标注号项为不可负偏离的重要参数要求，在投标响应中须完全实质性响应满足或优于，若其中一项出现劣性负偏离时将作无效投

标处理。

- 6.4 本文件的专业技术内容如涉及到有官方强制性要求或行业标准规范限制和禁止性内容时，应以官方强制性要求或行业标准规范为准；否则，以本招标文件约定的技术要求为准。
- 6.5 未有注明具体相关服务，均以行业通用标准为准。

7. 招标文件的澄清（含答疑）或者修改

7.1 答疑会及踏勘现场

(1) 对于有计划举行项目答疑会时，投标人的项目主要负责人或授权代表等依时出席会议，主办方将围绕招标文件的内容现场澄清、解答投标人提出的问题，对个别内容确有必要作澄清修正时，采购人或采购代理机构将按照极大地促进公平竞争的原则，集中统一后以书面形式通知各投标人，各投标人收悉后须按本须知招标文件的澄清（含答疑）或者修改的相应规定予以确认。

(2) 投标人出席答疑会及踏勘现场的费用、过失责任及风险均自行承担。

- 7.2 投标人要求澄清招标文件的时间：投标人应认真阅读并充分理解招标文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等）。如对招标文件内容有疑问应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式向采购人或采购代理机构提出。
- 7.3 采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件、投标邀请进行必要的澄清（含答疑）或者修改。澄清（含答疑）或者修改的内容为招标文件、投标邀请的组成部分，具有约束作用。
- 7.4 澄清（含答疑）或者修改的内容影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人（注：澄清（含答疑）或者修改在投标人须知前附表规定的媒体上发布，一经发布，视作已书面形式发放给所有潜在投标人）；不足 15 日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。采购人或采购代理机构发出澄清（含答疑）或者修改文件的时间距投标截止时间不足十五天的，投标人一致认为澄清（含答疑）或者修改的内容不影响投标文件编制的，在征得已获取招标文件的投标人同意并书面确认后（传真有效），可不改变投标截止时间。
- 7.5 投标人在收到澄清（含答疑）或者修改文件后，应于二十四小时内予以书面回复收悉。若投标人在规定时间内没有回复收悉的，视为已充分知悉该澄清（含答疑）或修改通知的内容，并放弃对该澄清（含答疑）或修改通知的内容是否知悉的质疑权。
- 7.6 投标人在规定的时间内未要求澄清招标文件或对招标文件提出质疑的，视为对招标文件无异议。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

三、投标文件的编制

8. 投标文件的语言和计量单位

- 8.1 投标文件的语言：投标人提交的投标文件以及投标人与采购人就有关投标的所有往来函电均应采用中文书写。投标人提交的支持性文件和印刷的文献可以用另一种语言，但均应提交中文译本，并在其后的投标和评标活动中，以中文译本为准。
- 8.2 投标文件的计量单位：除招标文件及其附件资料中有特殊要求外，投标文件中的所有计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位制，等同于国际单位制。

9. 投标文件的组成

- 9.1 投标人编写的投标文件应包括下列部分（具体内容详见“第五章 投标文件格式”，且需按顺序装订成册，并编写目录及页码）。本文所指的投标文件均包含以下文件。
- (1) 第一部分 报价文件
 - (2) 第二部分 资格审查文件
 - (3) 第三部分 商务技术文件
 - (i) 商务文件
 - (ii) 技术文件
 - (iii) 其它文件或资料
- 9.2 投标文件所提供的资料必须符合诚实信用、客观真实的原则，对弄虚作假或违背诚信的违法行为，应承担相应的后果及法律责任。

10. 投标文件格式

- 10.1 投标人应按招标文件附件中提供的“投标文件格式”填写“投标函”等附件。
- 10.2 投标人不得将同一子包中的内容拆开投标，否则将导致其投标无效。

11. 投标货币和报价要求

- 11.1 除非招标文件另有规定或许可，投标人提供的所有货物和服务均应以人民币进行报价。
- 11.2 任何报价是以投标人可独立履行本次招标第二章采购项目需求合同项下的义务，通过合理预测与准确核算后，可达到预期设计功能和常规使用效果，满足约定的验收标准和符合自身合法利益的前提下所作出的综合性合理报价，对在投标文件和合同书中未有明确列述、投标方案设计遗漏失误、市场剧变因素、应预见和不可预见的费用等均视为已完全考虑到并包括在投标价之内。投标人必须具备完成所投项目的的能力，中标后不允许对所投报项目转包或违法分包，如需依法分包，必须经采购人同意。
- 11.3 投标价格中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评标时不予核减。投标价中也不得缺漏招标文件所要求的内容，否则，其投标将可能被视为无效投标。
- 11.4 在投标时间截止后至投标有效期截止前任何报价为固定不变价，此报价将作为评审的重要依据之一，但并不是确定中标投标人的唯一依据。
- 11.5 同一标的物只允许有一个报价，否则，其投标将被视为无效投标。
- 11.6 招标文件除非另有规定的，否则只允许投标人提交一个投标方案，任何有选择性的投标方案

其投标将被视为无效投标。

12. 投标人资格的证明文件

- 12.1 投标人应提交证明其有资格参加投标的文件。
- 12.2 投标人应符合招标文件第一章中规定的投标人资格标准，资格证明文件必须真实有效。

13. 证明货物、服务的合格性和符合招标文件规定的文件

- 13.1 投标人应提交证明文件证明其拟供的合同项下的货物、服务的合格性符合招标文件规定。该证明文件作为投标文件的一部分。
- 13.2 证明货物、服务与招标文件的要求相一致的文件，可以是文字资料、图纸和数据。
- 13.3 对照招标文件要求，逐条说明所提供的货物、服务已对采购人的要求做出了实质性的响应，或申明与要求的偏差和例外。
- 13.4 投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购代理机构、采购人及政府采购监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。
- 13.5 如果因为投标人投标文件填报的内容不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由投标人承担。

14. 投标保证金

- 14.1 投标人应向采购代理机构提交投标保证金金额为投标人须知前附表规定的数额，并作为其投标的一部分。
- 14.2 投标保证金是为了保护采购代理机构和采购人免遭因投标人的行为而蒙受损失。采购代理机构和采购人在因投标人的行为受到损害时可根据本须知有关规定没收投标人的投标保证金。
- 14.3 投标保证金应用投标货币即人民币，并采用以下任意一种形式提交：
 - (1) 投标保证金以支票、汇票、本票形式提交的，须在递交投标文件时单独提交相关票据原件（票据复印件按“第五章 投标文件格式”在投标文件中提供），且票据的剩余有效期须不少于5日。
 - (2) 投标保证金以转账形式提交的，到账时间为投标截止时间前。转账的银行凭证复印件或打印件，按“第五章 投标文件格式”在投标文件中提供。

保证金账号信息如下：

户名：	中招（北京）国际工程咨询有限公司佛山分公司
开户银行：	佛山农村商业银行股份有限公司
账号：	80020000015330137

- (3) 投标保证金以银行保函或者担保保函形式提交的，须在递交投标文件时单独提交保函原件（保函复印件按“第五章 投标文件格式”在投标文件中提供）。保函格式按照“第五章 投标文件格式”内容或采购人、采购代理机构认可的格式，银行保函由中华人民共和国境内银行出具，担保机构出具的保函由中华人民共和国境内专业担保机构出具。保函有效期应满足投标有效期要求。
- 14.4 凡没有按照本须知规定随附有效的投标保证金的投标，应视为非响应性投标予以作为无效投标处理。

- 14.5 未中标的投标人的投标保证金，将尽速并不晚于《中标通知书》发出后5个工作日内原额退还投标人。投标保证金以转账形式提交的，由采购代理机构依据投标人提供的投标保证金凭证信息，以银行转账方式退还；投标保证金以支票、汇票、本票、银行保函或者担保保函形式提交的，由投标人的授权人持加盖投标人公章的“投标保证金票据/保函退还办理授权书”（授权书格式自拟，内容须包括项目名称、项目编号、投标保证金金额、投标保证金票据号或保函编号）到采购代理机构办理票据/保函退还手续，因未中标人未能在《中标通知书》发出后及时办理退还手续，造成投标保证金的退还时间超过5个工作日的，采购人或采购代理机构不承担延后退还的责任。
- 14.6 中标人的投标保证金，自中标人与采购人签订合同之日起5个工作日内原额退还。中标人与采购人签订合同后，请及时向采购代理机构告知合同签订情况并提交双方盖章的合同复印件或扫描件。投标保证金以转账、支票、汇票、本票形式提交的，由采购代理机构依据投标人提供的投标保证金凭证信息，以银行转账方式退还；投标保证金以银行保函或者担保保函形式提交的，由投标人的授权人持加盖投标人公章的“投标保证金保函退还办理授权书”（授权书格式自拟，内容须包括项目名称、项目编号、投标保证金金额、投标保证金保函编号）到采购代理机构办理保函退还手续。因中标人耽搁提交合同复印件或扫描件或办理保函退还手续，造成投标保证金的退还时间超过5个工作日的，采购人或采购代理机构不承担延后退还的责任。
- 14.7 中标人的投标保证金的退还，必须同时满足以下要求：
- (1) 中标人按投标人须知的规定签订合同。
 - (2) 中标人按投标人须知的规定支付了招标代理服务费。
 - (3) 如果中标人拒绝支付招标代理费，采购代理机构有权在投标人所交的投标保证金中扣除相应费用。
- 14.8 下列任何一种情况发生时，投标保证金不予退还：
- (1) 投标人在投标文件中响应的投标有效期内撤回其投标。
 - (2) 中标人在规定期限内未能根据投标人须知的规定签订合同。
 - (3) 投标人有不真实投标或有违法违规行为的。

15. 投标的截止期

本文规定的投标截止时间，超过截止时点后的投标为无效投标。

16. 投标有效期

- 16.1 投标有效期为投标人须知前附表规定的天数，投标人的投标文件应在投标有效期内保持有效。投标有效期不足的将被视为实质性不响应招标文件而被宣布无效投标。
- 16.2 特殊情况下，在原投标有效期截止之前，采购人可要求投标人同意延长其投标有效期。这种要求和答复均应以书面形式提供。投标人可拒绝采购人的这种要求。接受延长投标有效期的投标人将不会被要求和允许修正其投标，而只会被要求相应的延长其投标保证金的有效期，在这种情况下，本须知有关投标保证金的退还和没收的规定将在延长了的有效期内继续有效。

17. 投标文件的编制和签署

- 17.1 投标文件应按照本须知有关规定内容及招标文件第五章“投标文件格式”的要求进行编写，并编排页码。
- 17.2 投标文件中所引用的顺序和编号应与招标文件的要求相一致。投标人在具体的投标内容中应逐条进行回应，可以增加说明或描述性文字。投标文件对招标文件未提出异议的条款，均被视为接受和同意。投标文件与招标文件的任何差异之处，均应按本招标文件第五章投标文件格式中的《商务要求响应表》《技术要求响应表》的格式中逐一说明。
- 17.3 招标文件中所有带“★”符号的条款（如有）是重要的商务要求或关键技术要求与参数，投标人必须予以响应。否则，将视投标人没有响应和不接受该条款，其投标文件将不能通过符合性审查而被认定为无效投标。
- 17.4 投标文件正本、副本及投标文件电子版数量详见投标人须知前附表。投标文件没有正本或副本份数不足或电子版份数不足的，其投标将被作为无效投标处理。
- 17.5 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并在投标文件格式有提示的地方由投标人的法定代表人（注：若分公司或其它组织等单位参加投标，则法定代表人指营业执照上登记的负责人）或经法定代表人正式授权的代表签字（或盖私章）及加盖单位公章。投标文件由法定代表人签字的，须在投标文件中出具“法定代表人资格证明书”原件；投标文件由授权代表签字的，则须在投标文件中出具“法定代表人资格证明书”和“法定代表人授权书”原件。投标文件无法定代表人签字或签字人无法定代表人有效授权的，作为无效投标处理。
- 17.6 投标文件的副本可采用签字盖章后的正本的复印件，当副本和正本不一致时，以盖章的纸质投标文件正本为准。每份投标文件必须分别固定装订成册，并在投标文件封面上清楚地标明“正本”或“副本”字样。所有的投标资料（包括复印件或打印件）均应保证清晰可辨，否则不清晰内容的有效性评标委员会有权不予认可。
- 17.7 投标文件电子版要求光盘或U盘介质，不留密码，无病毒，不压缩。投标文件电子版内容：投标文件正本签字盖章后的PDF格式电子文件，其中投标报价部分应另外提供EXCEL格式或WORD格式等可编辑文档格式文件。如投标人中标，部分内容将用于结果公告公布。当投标文件电子版与纸质投标文件正本不一致时，以盖章的纸质投标文件正本为准。
- 17.8 若本项目包含多个子包，投标人应以拟投标的单个子包为单位，分别准备投标文件，每套投标文件对应一个拟投标的子包，并在每套投标文件的封面清楚地标明所投“包号”。
- 17.9 投标文件中任何行间插字、涂改和增删，必须由投标文件签字人在旁边签字并加盖投标人公章后方为有效。

四、投标文件的递交

18. 投标文件的密封、标记和递交

- 18.1 投标人可将投标文件正本、副本、电子版分别用密封袋密封，亦可将所有的投标文件装在同一密封袋中密封。
- 18.2 密封包装外应注明的内容见“第五章投标文件格式”的附件：密封袋封面格式。
- 18.3 如果投标文件未能按上述要求进行密封包装，则采购人及采购代理机构将拒绝接收受理。

19. 投标截止时间及投标地址

- 19.1 投标截止时间及投标地址详见第一章投标邀请函的规定。
- 19.2 采购人及采购代理机构将拒绝受理迟于投标截止时间送达的投标文件，亦不受理未按规定的投标地址送达的投标文件。
- 19.3 根据本须知“招标文件的修改”规定，采购人有权通过修改招标文件而适当延长投标截止时间。在此情况下，采购人和投标人受投标截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的截止时间。
- 19.4 采购代理机构在招标公告规定的提交投标文件时间内接收投标文件，采购人或者采购代理机构收到投标文件后，应当如实记载投标文件的送达时间和密封情况，签收保存，并向投标人出具签收回执。任何单位和个人不得在开标前开启投标文件。
- 19.5 投标文件应以密封包装当面递交。

20. 迟到的投标文件

采购人将拒绝并原封退回本次招标投标截止时间后收到的任何投标文件。

21. 投标文件的修改与撤回

- 21.1 投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人或者采购代理机构。补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章、密封后，作为投标文件的组成部分。在投标截止时点之后，投标人不得对其投标文件做任何修改和补充。
- 21.2 投标人在递交投标文件后，可以撤回其投标，但投标人必须在规定的投标截止时点前以书面形式告知采购代理机构。
- 21.3 从投标截止期至投标人在投标函格式中确定的投标有效期期满这段时间内，投标人不得撤回其投标，否则其投标保证金将按照本须知的规定被没收。
- 21.4 投标人所提交的投标文件在评标结束后，无论中标与否都不退还。

五、开标、评标和定标

22. 开标

- 22.1 采购代理机构在《投标邀请函》中规定的日期、时间和地点组织公开开标。投标人代表及被邀请的有关代表需依时参加，参加开标的代表签到出席开标仪式。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。
- 22.2 递交投标文件的投标人不足3家的，不进行开标。

- 22.3 开标时，应当由投标人或者其推选的代表检查投标文件的密封情况；经确认无误后，由采购人或者采购代理机构工作人员当众拆封。任何密封性文件的包装，均以不会损害各投标当事人的合法权益为合格标准。对于构成直接、明显的侵权行为和事实时，侵权者将作为无效投标处理。投标人代表需签署投标文件密封确认。
- 22.4 投标文件拆封后，采购代理机构工作人员当众唱标，将宣布投标人名称、投标价格和开标一览表内容及招标文件规定的需要宣布的其他内容。投标文件拆封后不向投标人退还投标文件。
- 22.5 开标过程应当记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认。投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。
- 22.6 在开标时没有启封和读出的投标文件（包括按照本须知投标文件的修改与撤回递交的修改书），在评标时将不予考虑。没有启封和读出的投标文件将原封退回给投标人。
- 22.7 采购代理机构将在开标记录表上记录唱标内容，并当场公示。如开标记录表上内容与投标文件不一致时，投标人代表须当场提出。开标记录表由记录人、唱标人、投标人代表和有关人员共同签字确认。

23. 评标委员会的组成及评审工作要求

- 23.1 评标委员会由采购代理机构依照政府采购法律、法规、规章、政策的规定组建。评标委员会成员由采购人代表和评审专家组成，成员为5人以上单数，其中评审专家不少于成员总数的三分之二，评审专家从省级政府采购专家库中随机抽取或法律法规允许的其他方式选定。
- 23.2 采购人员及相关人员（包括评审专家）有下列利害关系之一的，应当回避：
- ①参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；
 - ②参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；
 - ③参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人；
 - ④与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
 - ⑤与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向采购人或者采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。采购人或者采购代理机构应当及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

- 23.3 评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。
- 23.4 评标委员会将本着公平、公正、科学、择优的原则，严格按照法律法规和招标文件的要求推荐评审结果。评标中因评标委员会成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委员会组成不符合规定的，采购人或者采购代理机构应当依法补足后继续评标。被更换的评标委员会成员所作出的评标意见无效。无法及时补足评标委员会成员的，采购人或者采购代理机构应当停止评标活动，封存所有投标文件和开标、评标资料，依法重新组建评标委员会进行评标。原评标委员会所作出的评标意见无效。

- 23.5 评审期间，采购人、采购代理机构、评标委员会不得对招标文件中一些涉及竞争的公平、公正性重要内容（包括带“★”项）进行现场临时修改调整，也不得单独与投标人进行联系接触。
- 23.6 评标委员会判断投标文件的有效性、合格性和响应情况，仅依赖于投标人最基本的商业诚信和所递交一切文件的真实表述，不额外主动寻求外部证据，不受与本项目无直接关联的外部信息、传言而影响自身的专业判断。
- 23.7 评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。
- 23.8 如对招标文件、投标文件及相关补充文件的理解存有歧义时，评标委员会可对这些文件或向有关方面进行查证了解质询，并通过表决达成一致处理意见。任何形式的决定，须以合法公正和有利于项目的安全顺利实施为前提。
- 23.9 评标委员会只就投标文件中所载明的情况进行评审，严格按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标，独立对每个有效投标人的投标文件进行评价、打分。
- 23.10 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：
- (1) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求。
 - (2) 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明。
 - (3) 对投标文件进行比较和评价。
 - (4) 确定中标候选人名单。
 - (5) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

24. 投标文件初审

- 24.1 **资格性审查：**公开招标采购项目开标结束后，采购人代表**或者**采购代理机构工作人员依法对投标人的资格进行审查。依据法律法规和招标文件的规定，对照投标文件中资格证明等进行审查，以确定投标人是否符合投标资格，并向评标委员会提交资格性审查结论表。通过资格审查不足 3 家的，不再进行评标，宣布废标。

资格性审查内容

评审内容	采购文件要求（详见《资格性审查内容》各项）
资格性审查	一、投标人应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件 （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）参加政府采购活动前三年内，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。 须提供下列资料：
	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 营业执照，或事业单位法人证书，或执业许可证（如本项目包括非企业专业

	<p>服务机构的), 或自然人参与投标的提供有效的二代身份证等证明文件的复印件。(如营业执照没有显示具体经营范围, 则还须提供工商行政主管部门公示平台查询打印结果。)</p>
	<p>2、财务状况报告。须提供下列任一项证明材料:</p> <p>(1) 2019 年度经审计的财务报告及财务报表的复印件 (要求: 审计报告由第三方会计师事务所出具, 须包含会计师事务所盖章页)</p> <p>企业单位提供: ①会计师事务所盖章的审计报告、②资产负债表、③利润表、④现金流量表、⑤所有者权益变动表 (如有)、⑥报表附注;</p> <p>事业单位提供: ①会计师事务所盖章的审计报告、②资产负债表、③收入支出表、④财政补助收入支出表、⑤报表附注或①会计师事务所盖章的审计报告、②资产负债表、③收入费用表、④净资产变动表、⑤现金流量表、⑥报表附注。</p> <p>(2) 基本开户银行出具的资信证明和开户证明的复印件</p> <p>要求: 资信证明书签署日期为自本项目投标截止之日起, 往前倒推计算的 3 个月内。资信证明书内容应能够清晰准确反映投标人的商业信誉情况, 且其符合性及有效性将以采购人审查结果为准。</p> <p>(3) 财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函。</p>
	<p>3、依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料, 须提供以下两项证明材料:</p> <p>(1) 近半年内 (自招标公告发布之日起往前倒推) 任 1 月份或任 1 季度缴纳税收的证明材料 (即: 缴纳增值税的凭据等) 复印件。</p> <p>(2) 近半年内 (自招标公告发布之日起往前倒推) 任 1 月份或任 1 季度缴纳社会保险的凭证 (即: 专用收据或社会保险缴纳清单) 复印件。</p> <p>注: 依法免税或不需要缴纳社会保障资金的, 应提供相应文件证明。</p>
	<p>4、履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料:</p> <p>投标人可提供但不限于以下举例的证明材料 (如经营场所、所拥有的设备购置发票、技术人员情况、资源等图片描述或材料复印件)。</p>
	<p>5、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 (可参照投标文件格式的相关承诺格式内容)。</p>
	<p>二、投标人未被列入“信用中国”网站 (www. creditchina. gov. cn) “记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单; 未处于中国政府采购网 (www. ccgp. gov. cn) “政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间 (以采购代理机构于投标截止日当天在“信用中国”网站 (www. creditchina. gov. cn) 及中国政府采购网 (www. ccgp. gov. cn) 查询结果为准, 如相关失信记录已失效, 供应商需提供相关证明资料。</p>

	三、招标文件的第一章“投标邀请函”的“二、申请人的资格要求”中有要求的，投标人须具有的资质或符合的条件等。
	四、满足招标文件及法律法规规定的其他事项（如是否按招标文件要求登记报名、不接受联合体参加投标的项目是否以非联合体形式参加投标等）。

24.2 符合性审查：评标委员会依据资格性审查结果，对通过资格性审查的投标人进行符合性审查，对照本项目的技术、商务、预算金额及文件制作要求，审查投标文件是否完全实质性响应招标文件的要求、投标保证金缴纳情况等，没有出现重大偏离。

符合性审查内容

评审内容	采购文件要求（详见《符合性审查内容》各项）
符合性审查	(1) 已按照招标文件的规定提交保证金。
	(2) 投标文件已按招标文件要求签署、盖章。
	(3) 报价未超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价。
	(4) 投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的（包括但不限于对招标文件的实质性技术与商务的（即标注★号条款）条款产生负偏离的）。
	(5) 未发现法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

24.3 投标文件的澄清：对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由投标人的法定代表人或其授权的代表签字，并作为投标文件不可分割的内容。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

24.4 实质性响应：是指符合招标文件的关键性和重要要求、条款、条件、规定，且没有不利于项目实施质量效果和服务保障的重大偏离或保留。实质性条款包括但不限于本文件涉及的“商务要求中的各项条款”及其它带“★”标注的强制响应条款。

24.5 重大偏离或保留：是指影响到招标文件规定的范围、质量和性能或限制了采购人的权力和投标人义务的规定，而调整纠正这些偏离将直接影响到其它投标人的公平竞争地位。

24.6 轻微偏离：是指投标文件能够实质上响应招标文件要求，但在个别地方存在漏项或者提供了不完整的技术信息和数据等情况，并且补正这些遗漏或者不完整不会对其他投标人造成不公平的结果。它包括负偏离（劣于）和正偏离（优于）。

25. 相同品牌的认定

25.1 采用最低评标价法的采购项目：提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，评标委员会按照商务条件比较优的推荐一名投标人参加评标，其他投标无效。

25.2 使用综合评分法的采购项目：提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由评标委员会按照投票确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

25.3 非单一产品采购项目：非单一产品采购项目的核心产品在本文第二章载明。评标委员会依照投标人投标的核心产品评审是否属于相同品牌，属于相同品牌的按上述规定进行处理。

26. 原件备查（如有要求）

本招标文件如有要求须提供投标资料原件备查的，投标人须在本文规定的递交投标文件时间内递交原件以供核查，未按规定时间递交的原件拒绝接收。所有拟提交备查的原件应装在一个带锁扣或绳扣的文件袋（牛皮纸质或塑料材质均可）内**并附列清单明细一式两份**，以便交接时核对。未能提交原件以供核查的投标资料，评审有权不予认可其有效性，投标人须自行承担不利后果。所有提交备查的原件将在评标核查完毕后退回。

27. 废标条件

27.1 在招标采购中，本项目或独立子包出现下列情形之一的，应予以废标：

- （1）符合专业资格条件者或对公开招标文件作实质响应的有效投标人不足三家。
- （2）采购过程出现影响公平竞争的违法、违规行为。
- （3）因重大变故，采购任务取消的。

28. 无效投标

28.1 无效投标行为的认定，投标人存在下列情况之一的，投标无效：

- （1）未按照招标文件的规定提交保证金的。
- （2）投标文件未按招标文件要求签署、盖章的。
- （3）不具备招标文件规定的资格要求的。
- （4）报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的。
- （5）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的，包括但不限于对招标文件的实质性商务和技术/服务条款（即标注★号条款）产生负偏离的。
- （6）法律、法规或招标文件规定的其他无效情形的。

29. 串通投标

29.1 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- （1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制。
- （2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜。
- （3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人。
- （4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异。
- （5）不同投标人的投标文件相互混装。
- （6）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

六、 评审方法及标准

30. 评审方法

评审方法：综合评分法。

31. 评审标准

31.1 对通过符合性审查的投标人进行综合评审，综合评审包括商务、技术和报价三个部分，具体评审因素见下表。（评分按四舍五入的原则精确至小数点后两位）

31.2 比较与评价：评标委员会对各投标文件的技术、商务方案进行细化评审和综合比较，对照所公布的量化评分内容进行独立评分。

31.3 综合评议指标表（各包适用）：

评议内容	序号	评审细则	分值
商务部分 (30%)	1	<p>资质</p> <p>1) 投标人进入国家工业和信息化部检验检测类产业技术基础公共服务平台的，得 2 分。</p> <p>2) 投标人进入国家市场监督管理总局、国家卫生健康委员会和农业农村部共同公布的食品复检机构名单，得 2 分。</p> <p>3) 投标人具有有效的 CNAS 资质，得 2 分。</p> <p>4) 投标人具有有效的 CATL 资质，得 2 分。</p> <p>5) 投标人具有风险监测资格或食品安全风险评估中心或检测工程技术研究中心的，得 2 分。</p> <p>6) 投标人具有食品安全管理员培训及考试资质的，得 2 分。</p> <p>注：须提供相关有效期内的证明材料复印件。</p>	12
	2	<p>同类项目业绩</p> <p>1) 2019 年 1 月 1 日至今，投标人具有承担省级以上的食品安全监督抽检或风险监测任务的，每提供一份得 2 分，最高得 4 分。</p> <p>2) 2019 年 1 月 1 日至今，投标人具有承担市级食品安全监督抽检或风险监测任务的，每提供一份得 1 分，最高得 2 分。</p> <p>3) 2019 年 1 月 1 日至今，投标人具有承担区级食品安全监督抽检或风险监测任务的，每提供一份得 0.5 分，最高得 1 分。</p> <p>注 1：须提供中标通知书及合同复印件，业绩时间以合同签订日期为准。</p> <p>注 2：当高一档计分已达该档最高得分时，满足高一档计分条件的其它有效业绩可作为低一档项目的有效业绩计算得分，但同一项目不得在不同计分档中重复计分。</p>	7
	3	<p>根据投标人能够承检本项目所需检测项目完整度进行评审：</p> <p>优（8 分）：覆盖率 100%；</p> <p>良（6 分）：90%≤覆盖率<100%；</p> <p>可（3 分）：85%≤覆盖率<90%；</p> <p>差（0 分）：覆盖率<85%。</p> <p>注：投标人须提供《检验项目承诺书》和 CMA 证书附表复印件并加盖投标人公章，否则不得分。</p>	8
	4	<p>在 2020 年度省级（含）以上食品安全监管部门组织的食品安全抽检监测承检机构考核评价中：综合排名 1-5 名的，得 3 分；综合排名 6-10 名的，得 2 分；综合排名 11-15 名的，得 1 分；其他情况不得分；</p> <p>注：须提供有关监管部门发布的通报文件复印件并加盖投标人公章，否则不得分。</p>	3

技术部分 (60分)	5	<p>针对本项目的实施方案</p> <p>1) 根据项目实施方案进行评价。包括工作方法、质量控制措施方法、预防性管理方法、样品保存、运输方案、抽检工作采抽样人员培训方案等项目内容进行评审： 优（9分）：方案科学、合理、可行性高，完全符合招标要求； 良（6分）：方案相对科学合理、可行性一般，符合招标要求； 可（3分）：方案一般、可行性低，基本符合招标要求； 差（0分）：不提供方案的。</p> <p>2) 根据投标人对本项目实施区域熟悉情况，包括但不限于与本项目相关地理位置、街道状况，能迅速找到抽检对象，以应对应急抽检、专项抽检、夜间紧急抽检、突击抽检等进行评审： 优（12分）：方案科学、合理、可行性高，完全符合招标要求； 良（6分）：方案相对科学合理、可行性一般，符合招标要求； 可（2分）：方案一般、可行性低，基本符合招标要求； 差（0分）：不提供方案的。</p>	21
	6	<p>快速响应服务要求优势</p> <p>根据投标人拟承担本项目服务的实验室（以 CMA 资质证书上的地址为准）到采购人单位的距离进行评审： 在 30km（含 30km）以内的，得 15 分； 在 30km（不含 30km）以上 60km（含 60km）以内的，得 10 分； 在 60km（不含 60km）以上 90km（含 90km）以内的，得 5 分； 高于 90km（不含 90km）的，不得分。 注：须提供投标人实验室地址至采购人单位的百度地图驾车导航截图（须标明两者距离）作为证明材料。</p>	15
	7	<p>检测能力及设备设施</p> <p>1) 根据各投标人对食品及食品原料、食品添加剂非标检测、放射性物质残留检测所需的前沿性检测能力、技术开发能力及经验，如可开展食品转基因、农药残留快速筛查及牛羊肉等食品的真假鉴别，进行评审： 优（5分）：检测能力、技术开发能力强、经验丰富； 良（3分）：检测能力、技术开发能力一般、经验不够丰富； 差（0分）：不提供方案的。 注：须提供相关证明材料的复印件。</p> <p>2) 拟投入本项目用于食品检验的大型检验设备：离子色谱仪、气相色谱仪、液相色谱仪、原子吸收光谱仪、串联气质联用仪、串联液质联用仪、电感耦合等离子体质谱仪，每种设备得 1 分，最高得 5 分 注：须同时提供设备清单、图片、购置发票，否则不得分。</p>	10
	8	<p>投入团队人员配备</p> <p>1) 抽样人员：20 人以上的，得 4 分；15-19 人的，得 3 分；10-14 人的，得 2 分；9 人以下得 1 分，本项最高得 4 分。 2) 检验人员：50 人以上的，得 4 分；40-49 人的，得 3 分；30-39 人的，得 2 分；29 人以下得 1 分，本项最高得 4 分。 3) 团队人员中具有食品安全委员会专家成员资格的，得 1 分。 注：须提供上述人员相关证书复印件和上述人员在投标人本单位的 2020 年 11 月至 2021 年 1 月购买社会保险的证明材料的复印件。未能提供相关材料的人员，不计算得分。（请在相关证明文件上清晰标示出相关人员）</p> <p>（1）投标人如因所在地区社保查询的不同规定，只能查询至查询日的上上月，不能提供规定社保区间的社保证明的，投标人如提供了当地管理部门的社保管理相应文件，其所提供的社保可以按当地的文件要求相应顺推。否则，不予认可。</p> <p>（2）投标人如能提供相关的证明文件证明其符合国家减免或暂缓缴纳社保政策的，可根据相关社保政策，免于提供减免或暂缓缴纳社保所属月份的社保证明。否则，应当按要求提供社保证明。</p>	9

	9	拟投入本项目车辆 拟投入本项目车辆，且投入车辆须配备车载冰箱或样品冷藏箱等贮运检验配套设备的，4 辆以上的，得 2 分，不足 4 辆的不得分。 以上投入车辆中具有食品专用冷链专用车的，加 1 分。 注：须同时提供投入车辆的图片、行驶证复印件、车载冰箱或样品冷藏箱的发票复印件，否则不得分。	3
	10	拟投入本项目冷藏室配备 拟投入本项目的冷藏冷冻库合计容积在 90（含）立方米以上的，得 2 分；合计容积在 60（含）-90（不含）立方米的得 1 分；容积少于 60 立方米的不得分。 注：须同时提供相关体现冷库容积和制冷参数的证明文件、图片及冷库建造合同复印件，否则不得分。	2
价格部分 (10%)	11	以满足招标文件要求且进行了政策性价格扣除后，以评审价格（折扣率）的最低价者定为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 评标基准价 = 评审价格的最低价 = 满分（10） 其他投标报价得分 = （评标基准价 ÷ 评审价格）× 10	10

31.4 投标报价的评审

31.4.1 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

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

(2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。

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

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

(5) 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价，投标人应采用书面形式予以确认，由法定代表人或其授权的代表签字，经投标人确认后产生约束力，投标人不确认或不接受修正的，其投标无效。

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

(7) 投标报价有明显缺漏项的，评标委员会不能以修正方式确定其投标方案的，应作为无效投标处理。

31.4.2 政策性价格折扣：

(1) 对于非专门面向中小企业的项目，符合下列要求的有效投标人，按照以下比例给予相应的价格扣除：

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库[2020]46 号和《关于印发中小企业划型标准规定的通知》工信部联企业〔2011〕300 号文件关于中型、小型、微型企业的规定，提供《中小企业声明函》（注：本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为：其他未列明行业）。

根据《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68 号）的有关规定，监狱企业视同小型、微型企业，监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

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）残疾人福利性单位视同小型、微型企业。残疾人福利性单位须提供《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》规定的《残疾人福利性单位声明函》，符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。

序号	情形	价格扣除比例 (编制文件时由采购人确定)	计算公式
1	非联合体投标人 (投标人须为中小企业)	对小型和微型企业产品的价格扣除 6%	评标价格 = 总投标报价 × (1-6%)
2	联合体各方均为小型、微型企业	对小型和微型企业产品的价格扣除 6% (不再享受本表序号 3 的价格折扣)	评标价格 = 总投标报价 × (1-6%)
3	联合体一方为小型、微型企业且小型、微型企业协议合同金额占联合体协议合同总金额 30%以上的	对联合体总金额扣除 2%	评标价格 = 总投标报价 × (1-2%)

注：不允许联合体投标的项目，以上第 2 项、第 3 项情形不适用。

(i) 中型企业不享有政策价格折扣。小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。

(ii) 小型和微型企业产品包括货物及其提供的服务与工程。

(iii) 符合要求的投标人须按《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）格式提供《中小企业声明函》。投标人如不能完整提供上述资料的将不能享受相应的价格折扣。

(iv) 允许联合体投标的，联合体协议中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体合同金额 30%以上的，可给予联合体价格 2%的价格扣除。联合体各方均为小型、微型企业的视同为小型、微型企业，享受 6%的价格扣除。

31.4.3 评标价的确定：按上述条款的原则评审修正后的价格为评标价。

计算价格评分：各有效投标人的评标价中，以通过价格评审和调整后的最低价格作为评标基准价，各有效投标人的价格评分统一按照综合评议指标表价格部分公式计算。

31.5 评分汇总

商务总分 = 各评委商务评分总和 ÷ 评委人数

技术总分 = 各评委技术评分总和 ÷ 评委人数

综合总分 = 商务总分 + 技术总分 + 价格总分

32. 推荐中标候选人名单

32.1 评标结果按评审后得分由高到低顺序排列，并按照排名顺序推荐一名中标候选人，综合得分排名第一的投标人为中标候选人。最终评标得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术指标得分顺序排列，按上述方式仍未能确定排名顺序的由评标委员会投票确定。

32.2 每包的评标结果按评审后得分由高到低顺序排列，推荐综合得分排名第一的投标人为中标候选

人。（注：投标人最多只能获得一个子包的中标资格，本项目按 01 包→02 包→03 包→04 包→05 包的包号顺序进行评标，若投标人已被推荐为 01 包的中标候选人，则在后续的子包评审中不再被推荐为中标候选人）最终评标得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术指标得分顺序排列，按上述方式仍未能确定排名顺序的由评标委员会投票确定。

32.3 评审过程中涉及和产生的所有程序文件、原始打分表格、评审综合评审意见、推荐意见、评标报告等，均须由评委会成员签名确认。

33. 评审结果的确定

采购人在法定时间内对评审推荐结果进行确认。采购代理机构将在评审结束后，向采购人递交评审推荐意见。采购人依法确定中标人。

34. 中标结果公告

34.1 评审结果经采购人确认后，采购代理机构将在投标人须知前附表规定的媒体发布中标结果公告。

34.2 中标结果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，中标人名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求以及评审专家名单。

35. 中标通知书

35.1 中标人确定后，采购代理机构将向中标人发出中标通知书。

35.2 中标通知书是合同的一个组成部分。

36. 询问、质疑、投诉

36.1 询问

投标人对政府采购活动事项（招标文件、采购过程和中标结果）有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构将 3 个工作日内作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出，书面方式包括但不限于传真、信函、电子邮件。联系方式见《投标邀请函》中“采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式”。

36.2 质疑

(1) 供应商认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑，接收质疑函的联系人、联系电话和通讯地址详见本项目公告的“联系事项”。

(2) 供应商须在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑；即：供应商对于同一采购程序环节提出多次质疑的，采购人、采购代理机构仅接受其首次提出的质疑，其后所提出对于同一采购程序环节的质疑将不予接受。

(3) 提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

潜在供应商已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起 7 个工作日内提出。

(4) 质疑函格式必须严格按照以下格式和有关质疑的规定进行。

质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3. 质疑供应商若对项目的某一子包进行质疑，质疑函中应列明具体子包号。

4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

质疑函范本

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项 2

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

- (1) 质疑供应商对采购人、采购代理机构的质疑答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在质疑答复期满后 15 个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。
- (2) 投诉书格式必须严格按照以下格式和有关投诉的规定进行。

投诉书制作说明：

1. 投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。
2. 投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 投诉人若对项目的某一子包进行投诉，投诉书应列明具体子包号。
4. 投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。
5. 投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
6. 投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。
7. 投诉人为自然人的，投诉书应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

投诉书格式	
一、投诉相关主体基本情况	
投诉人：
地 址： 邮编：.....
法定代表人/主要负责人：
联系电话：
授权代表： 联系电话：.....
地 址： 邮编：.....
被投诉人 1：
地 址： 邮编：.....
联系人： 联系电话：.....
被投诉人 2
.....
相关供应商：
地 址： 邮编：.....
联系人： 联系电话：.....
二、投诉项目基本情况	
采购项目名称：
采购项目编号： 包号：.....

采购人名称：

代理机构名称：

采购文件公告：是/否 公告期限：

采购结果公告：是/否 公告期限：

三、质疑基本情况

投诉人于____年____月____日,向.....提出质疑, 质疑事项为:

.....
采购人/代理机构于____年____月____日,就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1:

事实依据:

.....
法律依据:

.....
投诉事项 2

.....

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求:

签字(签章):

公章:

日期:

七、授予合同

37. 合同的订立和履行

37.1 采购人与中标人应按照《中标通知书》指定的时间内依据《民法典》、招标文件要求和中标人投标文件承诺签订政府采购合同。

37.2 招标文件、投标文件、招投标过程相关澄清材料及来往文件、《中标通知书》等,均作为合同订立和裁定争议的依据。对这些文件个别条款要约的理解存在歧义、偏差、含糊、疏漏等情形时,均以采购人或采购代理机构的理解确认为准。

37.3 政府采购合同应当按照平等、自愿的原则拟定,合同标的、数量、金额、服务承诺、履约方式等必须与招标文件和中标人的投标文件保持一致,不得背离招标文件和投标文件实质性内容签订的政府采购合同。在不违反原采购方案要求和各方认可的文件内容前提下,合同当事人可对合同范本中个别非招标文件规定和投标文件承诺的合同条款共同协商完善补充修订。

37.4 投标人对在投标文件和合同书中未有明确列述、投标方案设计遗漏失误、市场剧变因素、应预见和不可预见等合同需要增加的内容,视为完成本项目合同的必要条件,且费用已完全考

虑到并包括在投标总价内，而非属于赠品、回扣或者属于采购无关的其他商品、服务。

- 37.5 政府采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报政府采购监督管理机关备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报政府采购监督管理机关备案。
- 37.6 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。
- 37.7 合同生效后一切行为均适用于《中华人民共和国民法典》，履约期间有违约过错的一方，须承担相应的责任。
- 37.8 采购合同根据项目同级政府采购管理部门要求见证的，须向投标人须知前附表规定的部门提交见证。

第四章 拟签订的合同文本

注：合同标的、数量、金额、服务承诺、履约方式等必须与招标文件和中标人的投标文件保持一致。在不违反原采购方案要求和各方认可的文件内容前提下，合同当事人可对合同文本中个别非招标文件规定和投标文件承诺的合同条款共同协商完善补充修订。

合 同 书

合同编号: _____

项目名称: _____

项目编号: _____

包 号: _____

甲 方：佛山市顺德区市场监督管理局

乙 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》、招标文件的要求，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、项目名称

项目名称：_____

项目编号：_____

包 号：_____

二、结算折扣率

1、中标折扣率小写：_____ % 大写：百分之_____

三、服务期限

自服务合同签订生效之日起一年。合同期内因不可抗力等因素导致无法正常履行合同的，甲方有权终止合同。

四、服务地点

甲方指定地点（佛山市顺德区内）。

三、结算及付款方式

1、结算

1.1所有检验项目各单项检验费用以检验项目基准价明细表（附表）中的单项基准价为计算基数（附表中有单次基准价的项目除外），**各单项检验费用结算价=单项基准价×中标折扣率。**

检验项目基准价明细表（附表）中有单次基准价的检验项目，按单次基准价乘以实际检验次数作为该项目的计算基数，**各单项检验费用结算价=该项目单次基准价×实际检验次数×中标折扣率。**该项目单次基准价×实际检验次数的值不得超过检验项目基准价明细表（附表）的单项基准价。

1.2如《检验项目基准价明细表》没有相应的项目的，以《广东省产品质量监督检验收费标准》（粤价[2002]170号文）中F列的价格作为该项目的单项检验费用的基准价。

1.3如《检验项目基准价明细表》和粤价[2002]170号文没有相应的项目的，以乙方报备物价局对外收费标准为基准价；以上规定不能确定计价的，由双方协商确定。

1.4各项检验费用应为人民币含税全包价，包括委托检验项目实施过程中发生的全部费用，即购样费、抽样费（协助抽样派出交通车辆的交通费、邮寄票证费用、乙方随行抽样人员的人工成本（包括餐饮、食宿）、抽样工具及其损耗费用等）、检验费和相应税费。

1.5 各项检验费用按实际抽检工作任务在规定服务期限内进行结算，抽样费为100元/批次；购样费按实结算，结算时乙方须提供相关购样费用清单、发票等。

2、付款方式及要求

2.1采用按月结算方式。按从上月结算日到本月结算日期间的实际发生的检验项目数量进行结算。

2.2乙方须使用甲方的结算系统进行结算，且通过审核后相关有效文件提交给甲方。乙方应严格按照甲方结算要求在顺德区市场监督管理局抽检项目结算平台正确填写结算资料，并提供纸质版寄送甲方；若甲方发现中标单位提供错误的结算材料并经证实，一经查实，甲方在下次任务分配中视实

际情况减少相应的任务批次，且因此造成的损失由乙方负责。

2.3乙方提供以下有效文件申请与甲方结算：

- 1) 合同（协议）；
- 2) 乙方开具的正式发票；
- 3) 结算清单；
- 4) 预付的购样费相关单据原件或复印件(复印件须注明“与原件相符”并加盖公章)；
- 5) 其他需要提供的材料。

3、甲方在乙方提供上列请款所需全部文件之日起15个工作日内支付服务费。因甲方使用的是财政资金，甲方在前款规定的付款时间为向政府财政支付部门提出办理财政支付申请手续的时间，不含政府财政支付部门审核的时间。因政府财政支付审批流程及办理手续而造成项目支付进度有所推延，而导致甲方逾期付款的，甲方不承担逾期付款违约责任。

4、服务期内，在年度总费用不变的情况下，甲方可以根据实际情况对抽检计划作调整，中标单位必须无偿的配合。因国家或部门政策法规调整、或因实际情况使具体抽检出现调整、变动的，双方根据调整情况通过友好协商解决。

四、服务要求

1、乙方在进行食品抽样检验时，依据国家市场监督管理总局制定的《食品安全抽样检验管理办法》（2019年国家市监总局令第15号）、国家食品药品监管总局制定的《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》以及广东省食品药品监督管理局制定的《广东省食品药品抽样检验实施办法》（粤食药监局法[2017]31号），并严格按照顺德区市场监督管理局抽检监测计划规定的抽查产品类别、抽查批次和抽查时间安排等开展抽检有关工作，要严格按照《中华人民共和国食品安全法》的规定购买抽取的样品，不得向企业收取检验费和其他任何费用。**若乙方实施抽检工作时出现因食品类别、执行标准等原因导致抽检错误，一经查实，甲方有权扣除乙方所承接任务合同金额的1%。**

2、各类食品的检验依据为食品安全国家标准，对没有食品安全国家标准的，可按照食品卫生标准、食品质量标准和有关食品的行业标准，食品安全地方标准，企业标准、产品标签明示值或国家明文规定的限量值及国家指定的特定检验方法等进行检验。应急情况下，可采用经科学验证的参考方法和内部方法。

3、乙方应在规定的时间内完成顺德区市场监督管理局部署的抽检监测工作，依法出具并送达检验报告（其中检验结果为合格的检验报告送受检企业所属镇（街道）分局，检验结果为不合格的检验报告送顺德区市场监督管理局），汇总样品抽检结果信息，定期提交抽检工作分析总结报告。

4、乙方采用信息化手段将抽样信息和检测数据自动上传到顺德区市监社会共治平台，并使用该平台协助日常抽检工作。

5、乙方采、抽样工具和车辆数量充足、质量精良。

6、乙方具备承担本项目服务的实验室场地、设备、人员（检验员、采样员）具备开展监测工作所需的采样、检测技术能力，能按期按质完成监测任务并上报监测数据。

7、乙方具备数据处理及分析评估能力，能分析研判监测数据并编制结果分析报告，并每季度以

书面形式向甲方提交如何提高顺德区食品监管效能及相应工作建议。

五、任务实施要求

（1）基本要求

1) 采样地点：顺德区内，每次任务根据实际工作要求与顺德区市场监督管理局或各镇（街道）分局确定具体采样地点。

2) 采样人员：由乙方负责。

3) 采样办法：根据检验项目及国家标准中规定的采样方法及采样数量抽取样品。

4) 检验依据：依照食品安全国家标准。对没有食品安全国家标准的，可按照地方标准、食品卫生标准、食品质量标准和有关食品的行业标准，食品安全地方标准，企业标准、产品标签明示值或国家明文规定的限量值及国家指定的特定检验方法等进行检验。

5) 样品运输：由乙方负责，并确保样品安全。

6) 样品检验：由乙方负责，并对样品检验结果负责。

7) 结果判定：检验项目中有一项不符合标准要求即判定本批次食品样品抽检不合格。

8) 结果送达：由乙方负责，检验完毕后，乙方应当出具检验报告，并按规定送达。

（2）食品安全监测专项要求

1) 服务类别：技术服务（涉及监测工作方案的制定与实施、数据汇总与分析及报送、风险评估与研判、分析报告编制以及食品安全控制措施建议等内容）。

2) 监测工作方案：按照国家、省市场监管部门有关文件要求，制定包括采样计划与要求、检验操作程序、数据报送和质量控制等内容的监测具体工作方案；对于应对突发事件的应急监测，能及时拟定相应的采抽样应急工作方案。

3) 数据汇总与分析：在规定时间内出具检验数据，并及时对样品数据进行分析判定。

4) 数据报送：按照顺德区市场监督管理局有关文件要求，按时报送监测结果数据，发现问题样品，应及时通报顺德区市场监督管理局。

5) 结果的风险评估：由食品安全风险评估专业实验室依据汇总数据进行评估分析，对不合格项目进行原因及危害性分析，并编制相应的风险分析报告。

6) 食品安全控制措施的提出：依据风险分析报告，提出相应的食品安全控制措施及建议，为监管部门提供指导和参考意见。

（3）工作要求

1) 乙方负责提供每次检验所需的交通工具，积极配合抽检工作。

2) 乙方实验室检验设备、检验人员充裕，能满足食品检验的特殊要求，能按时按质完成抽检任务，出具合法有效的检验报告。

3) 乙方技术服务水平高，操作规范，实验室质量控制严格，乙方及其分支机构近三年（2018、2019、2020年）未因检测问题，受到行政主管部门处罚或撤销检验检测机构资质。

4) 沟通协调能力强，与各镇（街道）市场监管部门工作配合到位，近3年未收到经查证核实的其他市场监管部门和被抽检单位的投诉。

5) 乙方应按照专业操守尽职尽责，根据国际国内的相关标准进行样品的抽样、检验及判定工作，并且按当次抽检方案约定日期出具检验报告；在甲方与第三方同等的条件下，乙方应优先完成对甲方的抽检和监测任务。

6) 食品安全抽检监测工作遵照国家总局制定的最新工作规范执行。

7) 乙方对检验结果的真实性负责，由于虚假、错误检验数据和结论而给被检人造成损失的，或者给社会带来不良影响的，甲方有权解除合同，并承担赔偿责任及相应法律责任。

8) 涉及抽样的全部情况包括数据及结果，乙方必须对抽检监测的结果及数据等信息保密，不得向除甲方外的任何单位与个人透露，甲方有权解除合同；如造成经济损失及不良影响的，追究其经济赔偿责任和法律责任。

9) 乙方应积极配合甲方开展抽检及后续工作，应安排专人与甲方联系，并提供手机、QQ、邮箱等联系方式，必要时应在半小时内及时响应甲方需求。

10) 乙方对其抽取的样品负责，检验结果反映送检样品的真实状况。

11) 对乙方在开展抽检监测过程中弄虚作假或不配合甲方开展工作的，甲方有权解除合同。

六、其他

1、每次检验任务由甲方确定，乙方必须具备该任务所有检验项目的 CMA 资质，方有资格承担该任务，如乙方均不具备承检能力，甲方将视实际情况决定是否另行委托具备该任务所有检验项目均取得 CMA 资质的单位承担。

在安排工作任务时，乙方有检验项目不具有资质且未提前报备甲方的，导致抽检任务未对约定的检验项目进行检验的，由此造成的损失由乙方负责。

乙方获得的甲方委托的检验任务，若发现指定的项目少做或乙方 CMA 资质没有覆盖其所做检验项目的，一经发现，甲方有权解除合同，且因此造成的损失由乙方负责。

2、除甲方同意外，乙方不得将检验任务外包或分包给其他检验机构检验，一经发现，甲方有权解除合同。

七、检验项目明细

详见附件一

八、违约责任

1、乙方提供的服务不符合招标文件、投标文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付合同总额 5% 的违约金。

2、乙方未能按本合同规定的时间提供服务，从逾期之日起每日按合同总额 3% 的数额向甲方支付违约金；逾期 15 天以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

3、甲方无正当理由拒绝接受服务，到期拒付服务款项的，甲方向乙方偿付合同总额的 5% 的违约金。甲方无正当理由逾期付款，则每日按合同总额的 3% 向乙方偿付违约金。

4、未经甲方同意，向项目以外的其他单位或个人披露本项目工作的有关信息，对不参与工作人员提供、泄露或公开本项目工作有关情况的，甲方有权解除合同，并扣减该项目服务费的 50%。

5、其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

九、提出异议的时间和方式

1、甲方在验收中如对服务质量有异议时，应在收到服务成果起 15 天内向乙方提出书面异议。

2、乙方在接到甲方书面异议后，应在 5 天内负责处理并函复甲方处理情况，否则，即视为默认甲方提出的异议和处理意见。

十、争议的解决

合同执行过程中发生的任何争议，如双方未能通过友好协商解决的，应向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十一、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 天内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十二、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十三、其它

1、本合同所有附件、招标文件、中标人投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2、在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3、如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4、除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十四、合同生效

1、本合同在甲、乙双方法定代表人或其授权代理人签字盖章之日起生效。

2、本合同一式_____份，甲方执_____份，乙方执_____份。

3、本合同共计____页 A4 纸张，缺页之合同为无效合同。

4、本合同签约履约地点：广东省佛山市顺德区。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人或授权代理人（签字）：

法定代表人或授权代理人（签字）：

地址：

地址：

电话：

电话：

传真：

传真：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

收款专户如下

开户名称：

银行账号：

开 户 行：

合同附件清单：

附件一、检验项目明细

附件二、检验项目基准价明细表

第五章 投标文件格式

投标文件封面格式

注：封面格式仅供参考，投标人可根据格式内容自行设计投标文件封面。

项目名称： _____
项目编号： _____
包 号： _____

投标文件

正本/(副本)

投标人名称： _____
投标人地址： _____
投标人联系电话： _____
投标人传真： _____
投标人联系人： _____

二〇二一年 月 日

注：目录格式中的序号、条目等内容仅供参考，投标人可根据自身实际提交资料内容自行设计投标文件目录。

投标文件目录

第一部分 报价文件	()
一、开标一览表.....	()
二、中小企业投标产品资料.....	()
第二部分 资格审查文件	()
关于资格的声明函.....	()
第三部分 商务技术文件	()
一、符合性自查表.....	()
二、评审项目投标资料表.....	()
三、商务文件.....	()
3.1 投标函.....	()
3.2 法定代表人资格证明书.....	()
3.3 法定代表人授权书.....	()
3.4 投标保证金.....	()
3.5 商务要求响应表.....	()
3.6 投标人综合概况.....	()
3.7 企业资质文件与荣誉.....	()
3.8 同类项目业绩介绍.....	()
四、技术文件.....	()
4.1 技术要求响应表.....	()
4.2 实施方案.....	()
4.3 拟对本项目投入的人员名单.....	()
五、其它文件或资料.....	()

第一部分 报价文件

一、开标一览表

项目名称：_____项目编号：_____包号：_____

报价项目	报价内容
折扣率 b (折扣率须精确到小数点后两位)	大 写： 百分之_____ 小 写： _____ %

所有项目各单项检验费用结算价=基准价×投标折扣率。

注：

1. 投标人须按要求填写所有信息，不得随意更改本表格式。
2. 本表是投标文件的必要文件，是投标文件的重要组成部分，并作为唱标之用。
3. 投标人的投标报价大写与小写数值应当一致。

投标人代表签字：_____

投标人名称（盖单位公章）：_____

日期：__年__月__日

二、中小企业投标产品资料

(非小型和微型企业产品投标无需提供此项资料)

注:

- 1、不符合政策性价格扣除条件和要求的投标人无须提交此项资料。
- 2、以小型和微型企业产品投标的，投标人如未能完整提供以下资料或提供的声明函格式与下列格式不一致的，将不能享受相应的价格折扣。
- 3、监狱企业参加政府采购活动时，提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件，可不再提供《中小企业声明函》。
- 4、符合条件的残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，无须提供《中小企业声明函》。

(非小型和微型企业产品投标无需提供此项资料)

中小企业声明函

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

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期: 年 月 日

说明:

1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。
2. 中型企业不享有政策性价格折扣。小型、微型企业提供中型企业制造的货物的,视同为中型企业。
3. 本声明函格式不得擅自删改,投标人须按要求完整填写从业人员、营业收入、资产总额、企业所属类型等内容,否则评审时不能享受相应的价格扣除。
4. 评标委员会或采购人在评审期间或合同签订前认为有必要时,可要求投标人随时提供以上内容的证明材料,以上内容经核实后如有虚假或与事实不符的,将对投标人作无效投标处理,已获得中标资格的其中标资格无效且同时须承担相应的法律责任。

(非残疾人福利性单位无需提供此项资料)

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_____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。

投标人代表签字：_____

投标人名称（盖单位公章）：_____

日期：____年____月____日

注：（1）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，享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：①安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）；②依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；③为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；④通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；⑤提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

（2）在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

第二部分 资格审查文件

关于资格的声明函

致（采购人）_____：

关于贵方（项目名称：_____）（项目编号：_____包号：_____）投标邀请，本签字人愿意参加投标，并声明提交的下列文件是准确和真实的：

（一）、我方承诺满足《政府采购法》第二十二条规定的条件及其他相关要求：

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. 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中无重大违法记录；
6. 满足法律、行政法规规定的其他条件。

（二）、我方按下表要求在本表后附所需资格证明资料，并承诺以下所提供的资料复印件或打印件是准确和真实的。

投标人须在对应的□打“√”（或把对应的“□”改成“√”），所提供的资料复印件或打印件均加盖投标人公章。

序号	资格性审查资料	自查结论	资料所在页码
1	营业执照，或事业单位法人证书，或执业许可证（如本项目包括非企业专业服务机构的），或自然人参与投标的提供有效的二代身份证等证明文件的复印件。（如营业执照没有显示具体经营范围，则还须提供工商行政主管部门公示平台查询打印结果。）	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	
2	财务状况报告。须提供下列任一项证明材料： （1）2019年度经审计的财务报告及财务报表的复印件（要求：审计报告由第三方会计师事务所出具，须包含会计师事务所盖章页） 企业单位提供：①会计师事务所盖章的审计报告、②资产负债表、③利润表、④现金流量表、⑤所有者权益变动表（如有）、⑥报表附注； 事业单位提供：①会计师事务所盖章的审计报告、②资产负债表、③收入支出表、④财政补助收入支出表、⑤报表附注或①会计师事务所盖章的审计报告、②资产负债表、③收入费用表、④净资产变动表、⑤现金流量表、⑥报表附注。 （2）基本开户银行出具的资信证明和开户证明的复印件（要求：资信证明书签署日期为自本项目投标截止之日起，往前倒推计算的3个月内。资信证明书内容应能够清晰准确反映投标人的商业信誉情况，且其符合性及有效性将以采购人审查结果为准。） （3）财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	
3	依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料，须提供以下两	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	

	<p>项证明材料：</p> <p>(1) 近半年内（自招标公告发布之日起往前倒推）任1月份或任1季度缴纳税收的证明材料（即：缴纳增值税的凭据等）复印件。</p> <p>(2) 近半年内（自招标公告发布之日起往前倒推）任1月份或任1季度缴纳社会保险的凭证（即：专用收据或社会保险缴纳清单）复印件。</p> <p>注：依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明。</p>		
4	<p>履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料：</p> <p>投标人可提供但不限于以下举例的证明材料(如经营场所、所拥有的设备购置发票、技术人员情况、资源等图片描述或材料复印件)。</p>	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	
5	<p>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。</p>	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	
6	<p>投标人未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；未处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。</p> <p>如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料。</p>	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	
7	<p>投标人及其分支机构近三年（2018、2019、2020年）未因检测问题被市级以上市场监管部门撤销资质（提供声明函）</p>	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	
8	<p>具有的资质证书或符合条件的证明材料（当招标文件的“投标人资格要求”中有要求时提供）</p>	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	
9	<p>满足招标文件及法律法规规定的其他事项（如是否按招标文件要求登记报名、不接受联合体参加投标的项目是否以非联合体形式参加投标等）。</p>	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	/

注：本声明函盖章签名处必须加盖投标人公章和由投标人代表签字，否则其投标无效。

投标人代表签字：_____

投标人名称（盖单位公章）：_____

日期：__年__月__日

无严重违法记录声明书

(投标人名称)参与投标的(项目名称:) (项目编号: 包号:), 我方郑重声明, 我方在参加本项目采购活动前三年内在经营活动中没有严重违法记录(或因违法经营被禁止参加政府采购活动的期限已届满), 未被法院列为失信被执行人, 符合《中华人民共和国政府采购法》规定的资格条件, 我方对此声明负全部法律责任。

注: 严重违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。对于“较大数额罚款”, 法律、行政法规规定、或行政主管部门有相关规定的, 按照其规定, 没有规定的按照以下约定: 根据《广东省行政处罚听证程序实施办法》, 较大数额罚款是指对公民处以 5000 元以上罚款, 对法人或者其他组织处以 10 万元以上罚款。

特此声明。

投标人代表签字: _____

投标人名称(盖单位公章): _____

日期: ____年__月__日

声明函

致：（采购人）_____

经慎重、认真核查，本单位郑重声明如下：

本单位及其分支机构近三年（2018、2019、2020 年）未因检测问题被市级以上市场监管部门撤销资质。

如有欺诈、隐瞒事实等行为，本单位愿意承担相应的后果和法律责任。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

第三部分 商务技术文件

一、符合性自查表

评审内容	采购文件要求 (详见《符合性审查表》各项)	自查结论	资料所在页码
符合性审查	(1) 已按照招标文件的规定提交保证金。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	
	(2) 投标文件已按招标文件要求签署、盖章。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	/
	(3) 报价未超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	
	(4) 投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	/
	实质性响应商务要求标注★号条款	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	
	实质性响应技术要求标注★号条款	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	
	(5) 未发现法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	/

注：以上材料将作为投标人符合性审查内容的重要组成部分，投标人必须严格按照其内容及序列要求在投标文件中如实提供，并在对应的□打“√”（或把对应的“□”改成“√”）。

投标人代表签字：_____

投标人名称（盖单位公章）：_____

日期：__年__月__日

二、评审项目投标资料表

序号	评审细则	自评分	资料所在页码范围
			见投标文件第()页
			见投标文件第()页
			见投标文件第()页
			见投标文件第()页
			见投标文件第()页
			见投标文件第()页
			见投标文件第()页
			见投标文件第()页
			见投标文件第()页
			见投标文件第()页
			见投标文件第()页

注：请参照招标文件第三章投标人须知评标办法“综合评议指标表”中的评议指标逐条填写并注明对应页码。

投标人代表签字：_____

投标人名称（盖单位公章）：_____

日期：__年__月__日

三、商务文件

3.2 法定代表人资格证明书

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____ 身份证号码：_____ 系 _____（投标人名称）_____ 的法定代表人。为参加 _____（项目名称）_____（项目编号：_____ 包号：_____）的投标，签署投标文件、进行合同洽谈、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

投标人名称（盖单位公章）：_____

日期：____年____月____日

注：本证明书投标人必须提供。此处所述“法定代表人”，须与投标人的“营业执照”或“事业单位法人证书”上的内容一致。若分公司或其它组织等单位参加投标，则法定代表人指营业执照上登记的负责人。

法定代表人身份证复印件
(国徽面)

法定代表人身份证复印件
(人像面)

3.3 法定代表人授权书

本人_____(姓名)_____, 作为_____(投标人名称)_____, 的法定代表人, 现授权委托本单位的_____(姓名)_____, 为
我公司的投标代理人, 以我公司的名义参加贵方组织的_____(项目名称)_____, (项目编号: _____包
号: _____) 的招标投标活动。在投标过程中, 该代理人代表我公司所签署的一切文件和处理与投标有
关的一切事务, 我均予以承认。

代理人无转委托权。

代理人详细信息如下:

姓名: _____ 性别: _____ 年龄: _____ 职务: _____

特此委托。

投标人名称 (盖单位公章): _____

法定代表人 (签字或盖私章): _____

日期: _____

注:

1. 投标人“法定代表人”参加投标和签署投标文件的不须提供该委托书。
2. 此处所述“法定代表人”, 须与投标人“营业执照”或“事业单位法人证书”上的内容一致。若分
公司或其它组织等单位参加投标, 则法定代表人指营业执照上登记的负责人。
3. 所指代理人即为投标代表人。

代理人身份证复印件
(国徽面)

代理人身份证复印件
(人像面)

3.4 投标保证金

3.4.1 投标保证金凭证

致（采购人）_____：

（投标人全称）参加贵方组织的_____项目名称_____（项目编号：_____包号：_____）的招标活动。按招标文件的规定，已通过（转账/支票/汇票/本票等）非现金形式交纳人民币（大写）_____元的投标保证金。

投标人名称：_____

投标人开户银行：_____

投标人银行账号：_____

说明：上述凭证内容的填写必须与投标人信息一致，采购代理机构将依据此凭证信息退还投标保证金。

投标人代表签字：_____

投标人名称（盖单位公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

附：

粘贴转账的银行凭证复印件或打印件，或支票/汇票/本票的复印件。

注：

1. 本文件作为退还投标保证金的信息文件，请各投标人必须准确填写；
2. 保证金退还仅按投标人名下的对公账户办理；
3. 保函形式的投标保证金不需提供本表。

3.4.2 投标保函

(投标人采用银行保函形式提交投标保证金的,保函格式按本内容格式或采购人、采购代理机构认可的内容格式,否则将作为无效投标处理)

保函原件须在递交投标文件时单独提交,复印件在投标文件中提供

开具日期: 年 月 日

不可撤销保函第 号

致(采购人) :

本保函作为_____(投标人名称)(以下简称投标人)响应项目名称:_____ (项目编号:包号:_____)的投标邀请提供的投标保证金,_____(开具银行名称)在此无条件及不可撤销地具结保证并承诺,本行或其后继者或受让人一旦收到贵方提出的下述任何一种情况的书面通知(贵方不需要说明理由,不需要提供证明),立即无条件地向贵方支付人民币(大写)_____元整[保证金金额](小写)¥_____元:

1. 投标人在投标文件中响应的投标有效期内撤回其投标;
2. 中标人在规定期限内未能根据投标人须知的规定签订合同;
3. 投标人未能及时按招标文件及中标通知书的要求交纳招标代理费;
4. 投标人有不真实投标或有违法违规行为的。

本保函自出具之日起至该项目投标有效期内持续有效,除非贵方提前终止或解除本保函。如果贵方和投标人同意需延长本保函有效期,只需在到期日前书面通知本行,本保函在任何延长的有效期内保持有效。本保函适用于中华人民共和国法律并按其进行解释。

银行名称(打印)(公章):

银行地址:

邮政编码:

联系电话:

传真号:

法定代表人或其授权的代理人亲笔签字:

法定代表人或其授权的代理人姓名和职务(打印): 姓名_____职务_____

3.4.3 政府采购投标（报价）担保函

（投标人采用担保保函形式提交投标保证金的，保函格式按本内容格式或采购人、采购代理机构认可的内容格式，否则将作为无效投标处理）

保函原件须在递交投标文件时单独提交，复印件在投标文件中提供

编号： 号

致（采购人）_____：

鉴于_____（以下简称“投标（报价）人”）拟参加编号为_____的项目（以下简称“本项目”）（包号：___）的投标（报价），根据本项目采购文件，供应商参加投标（报价）时应向你方交纳投标（报价）保证金，且可以政府采购投标担保函的形式交纳投标（报价）保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向您方提供如下投标（报价）保证金担保：

一、保证责任的情形及保证金额

（一）在投标（报价）人出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

1. 中标后投标（报价）人无正当理由不与采购人签订《政府采购合同》；
2. 采购文件规定的投标（报价）应当缴纳投标（报价）保证金的其他情形。

（二）我方承担保证责任的最高金额为人民币_____元（大写_____元整），即本项目的投标（报价）保证金金额。

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方的保证期间为：自本保函生效之日起至该项目投标有效期内持续有效。

三、承担保证责任的程序

1. 你方要求我方承担上述第一款保证责任时，应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号，并附有证明投标（报价）人发生我方应承担保证责任情形的事实材料。

2. 我方在收到索赔通知及相关证明材料后，在五个工作日内进行审查，符合应承担保证责任情形的，我方应按照你方的要求代投标（报价）人向你方支付投标（报价）保证金。

四、保证责任的终止

1. 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。

2. 我方按照本保函向你贵方履行了保证责任后，自我方向你贵方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任终止。

3. 按照法律法规的规定或出现我方保证责任终止的其它情形的，我方在本保函项目的保证

责任亦终止。

五、免责条款

1. 依照法律规定或你方与投标（报价）人的另行约定，全部或者部分免除投标（报价）人投标（报价）保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。

2. 因你方原因致使投标人发生本保函第一条第（一）款约定情形的，我方不承担保证责任。

3. 因不可抗力造成投标人发生本保函第一条约定情形的，我方不承担保证责任。

4. 你方或其他有权机关对采购文件进行任何澄清或修改，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该澄清或修改经我方事先书面同意的除外。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为_____人民法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：_____

法定代表人：_____

年 月 日

3.5 商务要求响应表

项目名称：_____项目编号：_____包号：_____

一、商务条款响应情况		
序号	主要条款	是否响应
1	完全理解并接受商务条款要求，全部商务条款均能完全响应	
2	完全理解并接受对投标人的各项须知、规约要求和责任义务	
3	报价内容均涵盖报价要求之一切费用和伴随服务	
4	同意接受合同范本所列述的各项条款	
5	同意按本项目要求缴付相关款项	
6	同意接受采购方发布的补充通知中各项商务要求（如有）	
7	同意采购方以任何形式对我方投标文件商务部分的内容真实性和有效性进行审查、验证	
二、商务条款偏离情况说明（如有）：		
三、不同意公开的商务部分内容（如有）：		

注：1、响应栏内打“√”表示完全响应；打“×”视为偏离，请在“商务条款偏离情况说明”栏中扼要说明偏离情况。

2、若上述商务条款内容与“项目需求”列述不一致时，均以“项目需求”详细内容为准。

3、本表内容不得擅自删改。

4、投标文件提交的实施/服务方案等的内容中，若出现劣于本表响应情况的阐述，以本表响应情况为准。

投标人代表签字：_____

投标人名称（盖单位公章）：_____

日期：__年__月__日

3.6 投标人综合概况

项目名称：_____项目编号：_____包号：_____

投标人基本情况表						
投标人名称						
地址						
投标人单位简介及机构设置						
投标人单位优势及特长						
投标人单位概况	注册资本	万元	占地面积	m ²		
	职工总数	人	建筑面积	m ²		
	资产情况	净资产	万元	固定资产原值	万元	
		负债	万元	固定资产净值	万元	
财务状况	年度	主营收入 (万元)	收入总额 (万元)	利润总额 (万元)	净利润 (万元)	资产负债率
	2019					

注：1. 文字描述：单位性质、发展历程、经营规模及资质状况及技术力量等。

2. 投标人填报此表的数据不得有虚假。否则，一经查实，投标人须自行承担相关后果。

投标人代表签字：_____

投标人名称（盖单位公章）：_____

日期：____年__月__日

3.7 企业资质文件与荣誉

项目名称：_____项目编号：_____包号：_____

资质内容	证书名称	发证机构	有效期	证明文件所在页码
企业各类专业技术资质证				
企业所获荣誉证书和奖励				

- 1、根据招标文件第三章投标人须知评标办法“综合评议指标表”评审细则的要求提供相关证书的证明材料,上述资料随本表后附;
- 2、如本表格式内容不能满足需要的,投标人可根据本表格式自行扩展填写,但必须体现以上内容。

投标人代表签字：_____

投标人名称（盖单位公章）：_____

日期：__年__月__日

3.8 同类项目业绩介绍

项目名称：_____项目编号：_____包号：_____

序号	项目类别(省级/市级/区级)	合同签订时间(年/月/日)	项目名称	合同金额	见投标文件第()页
1					
2					
3					
⋮					

注：

- 1、根据招标文件第三章投标人须知评标办法“综合评议指标表”评审细则的要求提供相关同类项目业绩及证明材料,上述资料随本表后附;
- 2、如本表格式内容不能满足需要的,投标人可根据本表格式自行扩展填写,但必须体现以上内容。

投标人代表签字：_____

投标人名称(盖单位公章)：_____

日期：__年__月__日

承诺函

致：（采购人）_____

我方在参与的_____（项目名称）（项目编号：_____）（包号：_____）招标投标活动中，根据招标文件相关要求，在此郑重承诺：我方能够承检本项目所需检测项目_____%。

如有欺诈、隐瞒事实等行为，本单位愿意承担相应的后果和法律责任。

附表：1、承检项目的说明书。

2、CMAF 或 CMA 资质认证证书的附表复印件。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

承检项目的说明书

食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	序号	检验项目	能承检项目的打“√”，不能承检项目打“×”	投标文件“CMAF”/“CMA”后附表所在页码
粮食加工品	小麦粉	小麦粉	通用小麦粉、专用小麦粉	1	镉 (以 Cd 计)		
				2	苯并[a]芘		
				3	玉米赤霉烯酮		
				4	脱氧雪腐镰刀菌烯醇		
				5	赭曲霉毒素 A		
				6	黄曲霉毒素 B ₁		
				7	过氧化苯甲酰		
粮食加工品	大米	大米	大米	1	铅 (以 Pb 计)		
				2	镉 (以 Cd 计)		
				3	无机砷 (以 As 计)		
				4	黄曲霉毒素 B ₁		
粮食加工品	挂面	挂面	挂面	1	铅 (以 Pb 计)		
粮食加工品	其他粮食加工品	谷物加工品	谷物加工品	1	铅 (以 Pb 计)		
				2	黄曲霉毒素 B ₁		
粮食加工品	其他粮食加工品	谷物碾磨加工品	谷物碾磨加工品	1	铅 (以 Pb 计)		
				2	铬 (以 Cr 计)		
				3	黄曲霉毒素 B ₁		
				4	赭曲霉毒素 A		
				5	玉米赤霉烯酮		
其他粮食加工品	其他粮食加工品	谷物碾磨加工品	玉米粉 (片、渣)	1	黄曲霉毒素 B ₁		
				2	赭曲霉毒素 A		
				3	玉米赤霉烯酮		
其他粮食加工品	其他粮食加工品	谷物碾磨加工品	米粉	1	铅 (以 Pb 计)		
其他粮食加工品	其他粮食加工品	谷物碾磨加工品	麦片、豆粉	1	铅 (以 Pb 计)		
				2	铬 (以 Cr 计)		
				3	赭曲霉毒素 A		
其他粮食加工品	其他粮食加工品	谷物碾磨加工品	其他谷物碾磨加工品 (除麦片、豆粉)	1	铅 (以 Pb 计)		
				2	铬 (以 Cr 计)		
粮食加工	其他粮食加工品	谷物粉类制成品	生湿面制品	1	铅 (以 Pb 计)		
				3	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		
				4	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		
				5	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)		
				1	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)		
粮食加工品	其他粮食加工品	谷物粉类制成品	发酵面制品	2	菌落总数		
				3	大肠菌群		
				1	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		
粮食加工	其他粮食加工品	谷物粉类制成品	米粉制品	2	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		
				3	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)		
				4	二氧化硫残留量		
				5	菌落总数		
				6	大肠菌群		
				1	黄曲霉毒素 B ₁		
粮食加工	其他粮食加工品	谷物粉类制成品	其他谷物粉类制成品	2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		
				3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		
				4	菌落总数		
				5	大肠菌群		
				1	酸值/酸价		
食用油、油脂及其制品	食用植物油 (含煎炸用油)	食用植物油 (半精炼、全精炼)	食用植物油	2	过氧化值		
				3	溶剂残留量		
				4	铅 (以 Pb 计)		
				5	黄曲霉毒素 B ₁		

				6	苯并[a]芘		
				7	特丁基对苯二酚 (TBHQ)		
				8	乙基麦芽酚		
食用油、油脂及其制品	食用植物油(含煎炸用油)	煎炸过程用油(餐饮环节)	食用植物油(煎炸过程用油)	1	酸价		
				2	极性组分		
食用油、油脂及其制品	食用动物油脂	食用动物油脂	食用动物油脂	1	酸价		
				2	过氧化值		
				3	丙二醛		
				4	苯并[a]芘		
食用油、油脂及其制品	食用油脂制品	食用油脂制品	食用油脂制品	1	酸价(以脂肪计)		
				2	过氧化值(以脂肪计)		
				3	大肠菌群		
				4	霉菌		
调味品	酱油	酱油	酱油	1	氨基酸态氮		
				2	铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)		
				3	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		
				4	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		
				5	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		
				6	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)		
				7	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		
				8	糖精钠(以糖精计)		
				9	菌落总数		
				10	大肠菌群		
调味品	食醋	食醋	食醋	1	总酸(以乙酸计)		
				2	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		
				3	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		
				4	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		
				5	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)		
				6	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		
				7	糖精钠(以糖精计)		
				8	菌落总数		
				9	大肠菌群		
调味品	酱类	酱类	黄豆酱、甜面酱等	1	氨基酸态氮		
				2	黄曲霉毒素 B ₁		
				3	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		
				4	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		
				5	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		
				6	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		
				7	糖精钠(以糖精计)		
				8	大肠菌群		
调味品	调味料酒	调味料酒	料酒	1	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		
				2	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		
				3	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		
				4	糖精钠(以糖精计)		
				5	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		
				6	三氯蔗糖		
调味品	香辛料类	香辛料类	香辛料调味油	1	酸价/酸值		
				2	过氧化值		
				3	罗丹明 B		
				4	苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV		
调味品	香辛料类	香辛料类	辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	1	铅(以 Pb 计)		
				2	罗丹明 B		
				3	苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV		
调味品	香辛料类	香辛料类	其他香辛料调味品	1	铅(以 Pb 计)		

调味品	调味料	固体复合调味料	鸡粉、鸡精调味料	1	谷氨酸钠		
				2	呈味核苷酸二钠		
				3	糖精钠（以糖精计）		
				4	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
				5	菌落总数		
				6	大肠菌群		
调味品	调味料	固体复合调味料	其他固体调味料	1	铅（以Pb计）		
				2	总砷（以As计）		
				3	苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV		
				4	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				5	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				6	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
				7	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		
				8	糖精钠（以糖精计）		
				9	阿斯巴甜		
				10	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
调味品	调味料	半固体复合调味料	蛋黄酱、沙拉酱	1	金黄色葡萄球菌		
				2	沙门氏菌		
调味品	调味料	半固体复合调味料	坚果与籽类的泥（酱），包括花生酱等	1	酸价/酸值		
				2	过氧化值		
				3	铅（以Pb计）		
				4	黄曲霉毒素 B ₁		
				5	沙门氏菌		
调味品	调味料	半固体复合调味料	辣椒酱	1	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				2	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				3	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
				4	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		
				5	糖精钠（以糖精计）		
				6	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
调味品	调味料	半固体复合调味料	火锅底料、麻辣烫底料	1	铅（以Pb计）		
				2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				4	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
				5	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		
调味料	调味料	半固体复合调味料	其他半固体调味料	1	罗丹明 B		
				2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				4	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
				5	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		
				6	糖精钠（以糖精计）		
				7	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
调味品	调味料	液体复合调味料	蚝油、虾油、鱼露	1	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				2	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				3	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
				4	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		
				5	菌落总数		
				6	大肠菌群		
调味品	调味料	液体复合调味料	其他液体调味料	1	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				2	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				3	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
				4	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		
				5	糖精钠（以糖精计）		
				6	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
				7	菌落总数		
				8	大肠菌群		
调味品	味精	味精	味精	1	谷氨酸钠		

肉制品	预制肉制品	调理肉制品	调理肉制品(非速冻)	1	铅(以Pb计)		
				2	氯霉素		
肉制品	预制肉制品	腌腊肉制品	腌腊肉制品	1	过氧化值(以脂肪计)		
				2	铅(以Pb计)		
				3	总砷(以As计)		
				4	氯霉素		
				5	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)		
				6	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		
				7	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		
				8	胭脂红		
肉制品	熟肉制品	发酵肉制品	发酵肉制品	1	氯霉素		
				2	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)		
				3	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		
				4	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		
				5	大肠菌群		
				6	单核细胞增生李斯特氏菌		
肉制品	熟肉制品	酱卤肉制品	酱卤肉制品	1	铅(以Pb计)		
				2	镉(以Cd计)		
				3	铬(以Cr计)		
				4	总砷(以As计)		
				5	氯霉素		
				6	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)		
				7	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		
				8	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		
				9	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		
				10	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		
				11	胭脂红		
				12	糖精钠(以糖精计)		
				13	菌落总数		
				14	大肠菌群		
				15	沙门氏菌		
				16	金黄色葡萄球菌		
				17	单核细胞增生李斯特氏菌		
				18	大肠埃希氏菌 0157:H7		
				19	商业无菌		
肉制品	熟肉制品	熟肉干制品	熟肉干制品	1	氯霉素		
				2	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		
				3	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		
				4	菌落总数		
				5	大肠菌群		
				6	沙门氏菌		
				7	金黄色葡萄球菌		
				8	单核细胞增生李斯特氏菌		
				9	大肠埃希氏菌 0157:H7		
肉制品	熟肉制品	熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	1	苯并[a]芘		
				2	氯霉素		
				3	菌落总数		
				4	大肠菌群		
				5	单核细胞增生李斯特氏菌		
肉制品	熟肉制品	熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	1	氯霉素		
				2	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)		
				3	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		
				4	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		
				5	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		
				6	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		
				7	菌落总数		
				8	大肠菌群		
				9	单核细胞增生李斯特氏菌		
				10	大肠埃希氏菌 0157:H7		

乳制品	乳制品	液体乳	灭菌乳	1	蛋白质		
				2	非脂乳固体		
				3	酸度		
				4	脂肪		
				5	三聚氰胺		
				6	商业无菌		
乳制品	乳制品	液体乳	巴氏杀菌乳	1	蛋白质		
				2	酸度		
				3	三聚氰胺		
				4	菌落总数		
				5	大肠菌群		
				6	金黄色葡萄球菌		
				7	沙门氏菌		
乳制品	乳制品	液体乳	调制乳	1	蛋白质		
				2	三聚氰胺		
				3	商业无菌		
				4	菌落总数		
				5	大肠菌群		
乳制品	乳制品	液体乳	发酵乳	1	脂肪		
				2	蛋白质		
				3	酸度		
				4	三聚氰胺		
				5	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				6	大肠菌群		
				7	酵母		
				8	霉菌		
				9	金黄色葡萄球菌		
				10	沙门氏菌		
乳制品	乳制品	乳粉	全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉	1	蛋白质		
				2	三聚氰胺		
				3	菌落总数		
				4	大肠菌群		
乳制品	乳制品	乳清粉和乳清蛋白粉（企业原料）	脱盐乳清粉、非脱盐乳清粉、浓缩乳清蛋白粉、分离乳清蛋白粉	1	蛋白质		
				2	三聚氰胺		
乳制品	乳制品	其他乳制品（炼乳、奶油、干酪、固态成型产品）	淡炼乳、加糖炼乳和调制炼乳	1	蛋白质		
				2	三聚氰胺		
				3	商业无菌		
				4	菌落总数		
				5	大肠菌群		
乳制品	乳制品	其他乳制品（炼乳、奶油、干酪、固态成型产品）	稀奶油、奶油和无水奶油	1	酸度		
				2	三聚氰胺		
				3	菌落总数		
				4	大肠菌群		
				5	金黄色葡萄球菌		
				6	沙门氏菌		
				7	霉菌		
				8	商业无菌		
乳制品	乳制品	其他乳制品（炼乳、奶油、干酪、固态成型产品）	干酪（奶酪）、再制干酪	1	三聚氰胺		
				2	菌落总数		
				3	大肠菌群		
				4	金黄色葡萄球菌		
				5	沙门氏菌		
				6	单核细胞增生李斯特氏菌		
				7	酵母		
				8	霉菌		
乳制品	乳制品	其他乳制品（炼乳、	奶片、奶条等	1	三聚氰胺		

		奶油、干酪、固态成型产品)					
饮料	饮料	瓶(桶)装饮用水	天然矿泉水	1	界限指标-锂		
				2	界限指标-锶		
				3	界限指标-锌		
				4	界限指标-碘化物		
				5	界限指标-偏硅酸		
				6	界限指标-硒		
				7	界限指标-游离二氧化碳		
				8	界限指标-溶解性总固体		
				9	镍		
				10	铈		
				11	溴酸盐		
				12	硝酸盐(以NO ₃ ⁻ 计)		
				13	亚硝酸盐(以NO ₂ ⁻ 计)		
				14	大肠菌群		
				15	粪链球菌		
				16	产气荚膜梭菌		
				17	铜绿假单胞菌		
饮料	饮料	瓶(桶)装饮用水	饮用纯净水	1	耗氧量(以O ₂ 计)		
				2	亚硝酸盐(以NO ₂ ⁻ 计)		
				3	余氯(游离氯)		
				4	三氯甲烷		
				5	溴酸盐		
				6	大肠菌群		
				7	铜绿假单胞菌		
饮料	饮料	瓶(桶)装饮用水	其他饮用水	1	浑浊度		
				2	耗氧量(以O ₂ 计)		
				3	亚硝酸盐(以NO ₂ ⁻ 计)		
				4	余氯(游离氯)		
				5	三氯甲烷		
				6	溴酸盐		
				7	大肠菌群		
				8	铜绿假单胞菌		
饮料	饮料	果、蔬汁饮料	果、蔬汁饮料	1	铅(以Pb计)		
				2	展青霉素		
				3	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		
				4	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		
				5	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		
				6	纳他霉素		
				7	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		
				8	安赛蜜		
				9	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		
				10	苋菜红		
				11	胭脂红		
				12	柠檬黄		
				13	日落黄		
				14	亮蓝		
				15	菌落总数		
				16	大肠菌群		
				17	霉菌		
				18	酵母		
				19	金黄色葡萄球菌		
				20	沙门氏菌		
饮料	饮料	蛋白饮料	蛋白饮料	1	蛋白质		
				2	三聚氰胺		
				3	糖精钠(以糖精计)		
				4	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		
				5	菌落总数		
				6	大肠菌群		

				7	金黄色葡萄球菌		
				8	沙门氏菌		
饮料	饮料	碳酸饮料 (汽水)	碳酸饮料 (汽水)	1	二氧化碳气容量		
				2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		
				3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		
				4	防腐剂混合使用时各自用量占其最大 使用量的比例之和		
				5	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)		
				6	菌落总数		
				7	大肠菌群		
				8	霉菌		
				9	酵母		
饮料	饮料	茶饮料	茶饮料	1	茶多酚		
				2	咖啡因		
				3	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)		
				4	菌落总数		
				5	商业无菌		
饮料	饮料	固体饮料	固体饮料	1	蛋白质		
				2	铅 (以 Pb 计)		
				3	赭曲霉毒素 A		
				4	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		
				5	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		
				6	防腐剂混合使用时各自用量占其最大 使用量的比例之和		
				7	糖精钠 (以糖精计)		
				8	安赛蜜		
				9	苋菜红		
				10	胭脂红		
				11	柠檬黄		
				12	日落黄		
				13	亮蓝		
				14	菌落总数		
				15	大肠菌群		
				16	霉菌		
				17	金黄色葡萄球菌		
				18	沙门氏菌		
饮料	饮料	其他饮料	其他饮料	1	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		
				2	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		
				3	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)		
				4	防腐剂混合使用时各自用量占其最大 使用量的比例之和		
				5	糖精钠 (以糖精计)		
				6	安赛蜜		
				7	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)		
				8	苋菜红		
				9	胭脂红		
				10	柠檬黄		
				11	日落黄		
				12	亮蓝		
				13	菌落总数		
				14	霉菌		
				15	酵母		
				16	金黄色葡萄球菌		
				17	沙门氏菌		
方便食品	方便食品	方便面	油炸面、非 油炸面、方 便米粉 (米 线)、方便 粉丝	1	水分		
				2	酸价 (以脂肪计)		
				3	过氧化值 (以脂肪计)		
				4	菌落总数		
				5	大肠菌群		
方便食品	方便食品	其他方便 食品	冲调类方 便食品、主 食类方便	1	酸价 (以脂肪计)		
				2	过氧化值 (以脂肪计)		
				3	铅 (以 Pb 计)		

			食品、其他方便食品（对于含有调料包（粉、酱、油、菜等调料包）的产品，依据产品明示标准规定检测，如产品明示标准对主体成分和调料包分别规定或未明确规定的，优先检测主体成分。）	4	黄曲霉毒素 B ₁		
				5	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				6	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				7	糖精钠（以糖精计）		
				8	菌落总数		
				9	大肠菌群		
				10	霉菌		
				11	沙门氏菌		
				12	金黄色葡萄球菌		
饼干	饼干	饼干	饼干	1	酸价（以脂肪计）		
				2	过氧化值（以脂肪计）		
				3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				5	铝的残留量（干样品，以 Al 计）		
				6	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
				7	菌落总数		
				8	大肠菌群		
				9	霉菌		
罐头	罐头	畜禽水产罐头	畜禽肉类罐头	1	铅（以 Pb 计）		
				2	镉（以 Cd 计）		
				3	铬（以 Cr 计）		
				4	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				5	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				6	糖精钠（以糖精计）		
				7	商业无菌		
罐头	罐头	畜禽水产罐头	水产动物类罐头	1	组胺		
				2	无机砷（以 As 计）		
				3	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
				4	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				5	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				6	糖精钠（以糖精计）		
				7	商业无菌		
罐头	罐头	果蔬罐头	水果类罐头	1	柠檬黄		
				2	日落黄		
				3	苋菜红		
				4	胭脂红		
				5	赤藓红		
				6	诱惑红		
				7	亮蓝		
				8	靛蓝		
				9	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
				10	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				11	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				12	糖精钠（以糖精计）		
				13	甜蜜素（以环己氨基磺酸计）		
				14	阿斯巴甜		
				15	商业无菌		
罐头	罐头	果蔬罐头	蔬菜罐头	1	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
				2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				4	糖精钠（以糖精计）		
				5	三氯蔗糖		
				6	乙二胺四乙酸二钠		

				7	霉菌计数		
				8	商业无菌		
罐头	罐头	果蔬罐头	食用菌罐 头	1	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
				2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				4	乙二胺四乙酸二钠		
				5	商业无菌		
罐头	罐头	其他罐头	其他罐头	1	黄曲霉毒素 B ₁		
				2	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
				3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				5	糖精钠（以糖精计）		
				6	乙二胺四乙酸二钠		
				7	商业无菌		
冷冻饮品	冷冻饮品	冷冻饮品	冰淇淋、雪 糕、雪泥、 冰棍、食用 冰、甜味 冰、其他类	1	蛋白质		
				2	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
				3	阿力甜		
				4	菌落总数		
				5	大肠菌群		
速冻食品	速冻面米 食品	速冻面米 食品	水饺、元 宵、馄饨等 生制品（若 所检产品 为含馅制 品，则需在 皮、馅混合 均匀后检 测。）	1	过氧化值（以脂肪计）		
				2	糖精钠（以糖精计）		
				3	铅（以 Pb 计）		
速冻食品	速冻面米 食品	速冻面米 食品	包子、馒头 等熟制品 （若所检 产品为含 馅制品，则 需在皮、馅 混合均匀 后检测。）	1	糖精钠（以糖精计）		
				2	菌落总数		
				3	大肠菌群		
速冻食品	速冻其他 食品	速冻谷物 食品	速冻谷物 食品	1	铅（以 Pb 计）		
				2	黄曲霉毒素 B ₁		
速冻食品	速冻其他 食品	速冻肉制 品	速冻调理 肉制品	1	过氧化值（以脂肪计）		
				2	铅（以 Pb 计）		
				3	铬（以 Cr 计）		
				4	胭脂红		
				5	氯霉素		
速冻食品	速冻其他 食品	速冻水产 制品	速冻水产 制品	1	过氧化值（以脂肪计）		
				2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
速冻食品	速冻其他 食品	速冻蔬菜 制品	速冻蔬菜 制品	1	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				2	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				3	糖精钠（以糖精计）		
速冻食品	速冻其他 食品	速冻水果 制品	速冻水果 制品	1	铅（以 Pb 计）		
				2	镉（以 Cd 计）		
				3	菌落总数		
				4	大肠菌群		
				5	霉菌		
薯类和膨 化食品	薯类和膨 化食品	膨化食品	含油型膨 化食品 和 非含油型 膨化食品	1	水分		
				2	酸价（以脂肪计）		
				3	过氧化值（以脂肪计）		
				4	黄曲霉毒素 B ₁		
				5	糖精钠（以糖精计）		
				6	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				7	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				8	菌落总数		
				9	大肠菌群		

薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	薯类食品	干制薯类(马铃薯片)	1	酸价(以脂肪计)		
				2	过氧化值(以脂肪计)		
				3	菌落总数		
				4	大肠菌群		
薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	薯类食品	干制薯类(除马铃薯片外)	1	二氧化硫残留量		
				2	铅(以Pb计)		
				3	沙门氏菌		
				4	金黄色葡萄球菌		
薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	薯类食品	冷冻薯类	1	铅(以Pb计)		
				2	沙门氏菌		
				3	金黄色葡萄球菌		
薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	薯类食品	薯泥(酱)类	1	铅(以Pb计)		
				2	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		
				3	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		
				4	商业无菌		
薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	薯类食品	薯粉类	1	二氧化硫残留量		
				2	铅(以Pb计)		
薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	薯类食品	其他类	1	铅(以Pb计)		
				2	沙门氏菌		
				3	金黄色葡萄球菌		
糖果制品	糖果制品(含巧克力及制品)	糖果	糖果(除菌落总数、大肠菌群外,混合口味预包装食品(限同一类型糖果不同口味混合包装)将同一包装内样品混合均匀后进行检测。)	1	铅(以Pb计)		
				2	糖精钠(以糖精计)		
				3	柠檬黄		
				4	苋菜红		
				5	胭脂红		
				6	日落黄		
				7	相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		
				8	菌落总数		
				9	大肠菌群		
糖果制品	糖果制品(含巧克力及制品)	巧克力及巧克力制品	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品	1	铅(以Pb计)		
				2	沙门氏菌		
糖果制品	糖果制品(含巧克力及制品)	果冻	果冻(除微生物检验项目外,混合口味预包装食品将同一包装内样品混合均匀后进行检测。)	1	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		
				2	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		
				3	菌落总数		
				4	大肠菌群		
				5	霉菌		
				6	酵母		
茶叶及相关制品	茶叶(应抽取生产日期为2017年6月18日及之后的产品)	茶叶	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶(依据法律法规或标准的规定选择检测方法。)	1	铅(以Pb计)		
				2	草甘膦		
				3	吡虫啉		
				4	内吸磷		
				5	乙酰甲胺磷		
				6	联苯菊酯		
				7	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯		
				8	灭多威		
				9	三氯杀螨醇		
				10	氰戊菊酯和S-氰戊菊酯		
				11	甲胺磷		
				12	啶虫脒		
				13	吡蚜酮		
				14	敌百虫		

				15	甲拌磷		
				16	克百威		
				17	氯唑磷		
				18	灭线磷		
				19	水胺硫磷		
				20	氧乐果		
				21	茚虫威		
				22	丙溴磷		
				23	毒死蜱		
				24	莠去津		
茶叶及相关制品	茶叶（原则上应抽取生产日期为2017年6月18日及之后的产品）	砖茶	黑砖茶、花砖茶、茯砖茶、康砖茶、金尖茶、青砖茶、米砖茶等（依据法律法规或标准的规定选择检测方法。）	1	铅（以Pb计）		
				2	氟		
				3	内吸磷		
				4	乙酰甲胺磷		
				5	三氯杀螨醇		
				6	氰戊菊酯和S-氰戊菊酯		
				7	甲胺磷		
				8	啶虫脒		
				9	吡蚜酮		
				10	敌百虫		
				11	甲拌磷		
				12	克百威		
				13	氯唑磷		
				14	灭线磷		
				15	水胺硫磷		
				16	氧乐果		
				17	茚虫威		
				18	丙溴磷		
茶叶及相关制品	含茶制品和代用茶	含茶制品	速溶茶类、其它含茶制品（所有项目仅产品明示及质量要求有限量规定时检测。）	1	铅（以Pb计）		
				2	菌落总数		
				3	大肠菌群		
茶叶及相关制品	含茶制品和代用茶	代用茶	代用茶	1	铅（以Pb计）		
酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）	1	酒精度		
				2	甲醇		
				3	氰化物（以HCN计）		
				4	糖精钠（以糖精计）		
				5	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
				6	三氯蔗糖		
酒类	发酵酒	黄酒	黄酒	1	酒精度		
				2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				4	糖精钠（以糖精计）		
				5	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
酒类	发酵酒	啤酒	啤酒	1	酒精度		
				2	甲醛		
				3	警示语标注		
酒类	发酵酒	葡萄酒	葡萄酒	1	酒精度		
				2	甲醇		
				3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				5	糖精钠（以糖精计）		
				6	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
				7	二氧化硫残留量		
				8	三氯蔗糖		
				9	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
酒类	发酵酒	果酒	果酒（发酵型）	1	酒精度		
				2	展青霉素		

				3	糖精钠（以糖精计）		
酒类	其他酒	其他发酵酒	其他发酵酒	1	酒精度		
				2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				4	糖精钠（以糖精计）		
酒类	其他酒	配制酒	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	1	酒精度		
				2	糖精钠（以糖精计）		
				3	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
				4	甲醇		
				5	氰化物（以HCN计）		
酒类	其他酒	配制酒	以发酵酒为酒基的配制酒	1	酒精度		
				2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				4	糖精钠（以糖精计）		
				5	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
酒类	其他酒	其他蒸馏酒	其他蒸馏酒	1	酒精度		
				2	糖精钠（以糖精计）		
				3	甲醇		
				4	氰化物（以HCN计）		
蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	1	铅（以Pb计）		
				2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				4	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
				5	糖精钠（以糖精计）		
				6	三氯蔗糖		
				7	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
				8	纽甜		
				9	阿斯巴甜		
				10	大肠菌群		
				11	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和		
蔬菜制品	蔬菜制品	蔬菜干制品	蔬菜干制品	1	铅（以Pb计）		
				2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				4	糖精钠（以糖精计）		
				5	二氧化硫残留量		
				6	阿斯巴甜		
蔬菜制品	蔬菜制品	其他蔬菜制品	其他蔬菜制品	1	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				2	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
蔬菜制品	蔬菜制品	食用菌制品	干制食用菌	1	铅（以Pb计）		
				2	总砷（以As计）		
				3	镉（以Cd计）		
				4	总汞（以Hg计）		
				5	二氧化硫残留量		
蔬菜制品	蔬菜制品	食用菌制品	腌渍食用菌	1	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				2	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				3	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
				4	二氧化硫残留量		
				5	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和		
水果制品	水果制品	蜜饯	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	1	铅（以Pb计）		
				2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				4	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
				5	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		
				6	糖精钠（以糖精计）		
				7	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
				8	二氧化硫残留量		
				9	亮蓝		
				10	柠檬黄		
				11	日落黄		

				12	苋菜红			
				13	胭脂红			
				14	相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和			
				15	乙二胺四乙酸二钠			
				16	菌落总数			
				17	大肠菌群			
				18	霉菌			
水果制品	水果制品	水果干制品	水果干制品(含干枸杞)	1	铅(以Pb计)			
				2	吡螨灵			
				3	啶虫脒			
				4	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯			
				5	唑螨酯			
				6	脲菌酯			
				7	噁唑菌酮			
				8	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)			
				9	糖精钠(以糖精计)			
				10	菌落总数			
				11	大肠菌群			
				12	霉菌			
	水果制品	果酱	果酱	果酱	1	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		
					2	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		
					3	糖精钠(以糖精计)		
					4	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		
					5	菌落总数		
					6	大肠菌群		
					7	霉菌		
					8	商业无菌		
	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品(烘炒类、油炸类、其他类)	炒货食品及坚果制品	1	酸价(以脂肪计)		
					2	过氧化值(以脂肪计)		
3					铅(以Pb计)			
4					黄曲霉毒素B ₁			
5					糖精钠(以糖精计)			
6					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)			
7					大肠菌群			
8					霉菌			
蛋制品	蛋制品	再制蛋	再制蛋	1	铅(以Pb计)			
				2	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)			
				3	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)			
				4	菌落总数			
				5	大肠菌群			
				6	商业无菌			
				7	沙门氏菌			
蛋制品	蛋制品	干蛋类	干蛋类和冰蛋类	1	铅(以Pb计)			
				2	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)			
				3	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)			
				4	菌落总数			
				5	大肠菌群			
				6	沙门氏菌			
蛋制品	蛋制品	其他类	其他类	1	铅(以Pb计)			
				2	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)			
				3	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)			
				4	菌落总数			
				5	大肠菌群			
				6	商业无菌			
				7	沙门氏菌			
可及焙烤咖啡产品	焙炒咖啡	焙炒咖啡	焙炒咖啡	1	咖啡因			
				2	铅(以Pb计)			
				3	赭曲霉毒素A			
可及焙烤咖啡产品	可可制品	可可制品	可可制品	1	铅(以Pb计)			
				2	沙门氏菌			

食糖	食糖	食糖	白砂糖	1	蔗糖分		
				2	还原糖分		
				3	色值		
				4	二氧化硫残留量		
				5	螨		
食糖	食糖	食糖	绵白糖	1	总糖分		
				2	还原糖分		
				3	色值		
				4	二氧化硫残留量		
				5	螨		
食糖	食糖	食糖	赤砂糖	1	总糖分		
				2	不溶于水杂质		
				3	螨		
				4	二氧化硫残留量		
食糖	食糖	食糖	红糖	1	总糖分		
				2	不溶于水杂质		
				3	螨		
食糖	食糖	食糖	冰糖	1	蔗糖分		
				2	还原糖分		
				3	色值		
				4	螨		
				5	二氧化硫残留量		
食糖	食糖	食糖	冰片糖	1	总糖分		
				2	还原糖分		
				3	螨		
食糖	食糖	食糖	方糖	1	蔗糖分		
				2	还原糖分		
				3	色值		
				4	螨		
				5	二氧化硫残留量		
食糖	食糖	食糖	其他糖	1	蔗糖分		
				2	总糖分		
				3	色值		
				4	还原糖分		
				5	二氧化硫残留量		
				6	螨		
水产制品	水产制品	干制水产品	藻类干制品	1	铅（以Pb计）		
				2	菌落总数		
				3	大肠菌群		
水产制品	水产制品	干制水产品	预制动物性水产干制品	1	镉（以Cd计）		
				2	N-二甲基亚硝胺		
				3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
水产制品	水产制品	盐渍水产品	盐渍鱼	1	过氧化值（以脂肪计）		
				2	组胺		
				3	N-二甲基亚硝胺		
水产制品	水产制品	盐渍水产品	盐渍藻	1	铅（以Pb计）		
				2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
水产制品	水产制品	盐渍水产品	其他盐渍水产品	1	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				2	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
水产制品	水产制品	鱼糜制品	预制鱼糜制品	1	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				2	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
水产制品	水产制品	熟制动物性水产品	熟制动物性水产品	1	镉（以Cd计）		
				2	N-二甲基亚硝胺		
				3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				5	糖精钠（以糖精计）		
水产制品	水产制品	生食水产品	生食动物性水产品	1	挥发性盐基氮		
				2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		

				4	铝的残留量（以即食海蜇中 Al 计）		
				5	菌落总数		
				6	大肠菌群		
				7	吸虫囊蚴		
				8	线虫幼虫		
				9	绦虫裂头蚴		
水产制品	水产制品	水生动物油脂及制品	水生动物油脂及制品	1	丁基羟基茴香醚（BHA）（以油脂中的含量计）		
				2	二丁基羟基甲苯（BHT）（以油脂中的含量计）		
				3	特丁基对苯二酚（TBHQ）（以油脂中的含量计）		
				4	没食子酸丙酯（PG）（以油脂中的含量计）		
水产制品	水产制品	其他水产制品	其他水产制品	1	无机砷（以 As 计）		
				2	铬（以 Cr 计）		
				3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉	淀粉	1	铅（以 Pb 计）		
				2	菌落总数		
				3	大肠菌群		
				4	霉菌和酵母		
淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉制品	粉丝粉条	1	铅（以 Pb 计）		
				2	铝的残留量（干样品，以 Al 计）		
				3	二氧化硫残留量		
淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉制品	其他淀粉制品	1	铝的残留量（干样品，以 Al 计）		
淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉糖	淀粉糖	1	铅（以 Pb 计）		
糕点	糕点	糕点	糕点	1	酸价（以脂肪计）		
				2	过氧化值（以脂肪计）		
				3	铅（以 Pb 计）		
				4	富马酸二甲酯		
				5	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				6	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				7	糖精钠（以糖精计）		
				8	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
				9	安赛蜜		
				10	铝的残留量（干样品，以 Al 计）		
				11	丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）		
				12	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
				13	纳他霉素		
				14	三氯蔗糖		
				15	丙二醇（1, 2-丙二醇）		
				16	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		
				17	菌落总数		
				18	大肠菌群		
				19	金黄色葡萄球菌		
				20	沙门氏菌		
				21	霉菌		
糕点	糕点	月饼	月饼	1	酸价（以脂肪计）		
				2	过氧化值（以脂肪计）		
				3	富马酸二甲酯		
				4	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				5	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				6	铝的残留量（干样品，以 Al 计）		
				7	丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）		
				8	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
				9	纳他霉素		
				10	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		
				11	菌落总数		

				12	大肠菌群		
				13	金黄色葡萄球菌		
				14	沙门氏菌		
				15	霉菌		
糕点	粽子	粽子	粽子	1	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				2	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				3	糖精钠（以糖精计）		
				4	安赛蜜		
				5	菌落总数		
				6	大肠菌群		
				7	金黄色葡萄球菌		
				8	沙门氏菌		
				9	霉菌		
				10	商业无菌		
豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	1	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				2	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				3	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
				4	糖精钠（以糖精计）		
				5	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
				6	铝的残留量（干样品，以 Al 计）		
				7	大肠菌群		
豆制品	豆制品	非发酵性豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	1	铅（以 Pb 计）		
				2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				4	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
				5	丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）		
				6	糖精钠（以糖精计）		
				7	三氯蔗糖		
				8	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		
				9	铝的残留量（干样品，以 Al 计）		
				10	脲酶试验		
				11	大肠菌群		
豆制品	豆制品	非发酵性豆制品	腐竹、油皮及其再制品	1	铅（以 Pb 计）		
				2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				4	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
				5	丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）		
				6	糖精钠（以糖精计）		
				7	三氯蔗糖		
				8	大肠菌群		
豆制品	豆制品	其他豆制品	大豆蛋白类制品等	1	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				2	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
				3	铝的残留量（干样品，以 Al 计）		
				4	大肠菌群		
蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	1	铅（以 Pb 计）		
				2	果糖和葡萄糖		
				3	蔗糖		
				4	氯霉素		
				5	培氟沙星		
				6	氧氟沙星		
				7	诺氟沙星		
				8	甲硝唑		
				9	地美硝唑		
				10	菌落总数		
				11	霉菌计数		
				12	嗜渗酵母计数		
蜂产品	蜂产品	蜂王浆	蜂王浆	1	10-羟基-2-癸烯酸		
				2	总糖		
				3	酸度		
蜂产品	蜂产品	蜂花粉	蜂花粉	1	铅（以 Pb 计）		
				2	蛋白质		

				3	水分		
				4	菌落总数		
				5	大肠菌群		
				6	霉菌		
蜂产品	蜂产品	蜂产品制品	蜂产品制品	1	糖精钠（以糖精计）		
				2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				4	菌落总数		
				5	大肠菌群		
保健食品	保健食品	保健食品	所有样品	1	功效/标志性成分		
			硬胶囊剂和茶剂样品	1	水分		
			口服液样品	1	可溶性固形物		
			鱼油类软胶囊样品	1	酸价、过氧化值		
			片剂样品	1	崩解时限		
			所有样品	1	铅（Pb）		
				1	总砷（As）		
				1	总汞（Hg）		
			硬胶囊样品	1	胶囊壳中的铬		
			减肥类样品	1	西布曲明		
				2	N-单去甲基西布曲明		
				3	N, N-双去甲基西布曲明		
				4	麻黄碱		
				5	芬氟拉明		
				6	酚酞		
			辅助降血糖类样品	1	甲苯磺丁脲		
				2	格列本脲		
				3	格列齐特		
				4	格列吡嗪		
				5	格列喹酮		
				6	格列美脲		
				7	马来酸罗格列酮		
				8	瑞格列奈		
				9	盐酸吡格列酮		
				10	盐酸二甲双胍		
				11	盐酸苯乙双胍		
				12	盐酸丁二胍		
				13	格列波脲		
			缓解体力疲劳类/提高免疫力类样品	1	那红地那非		
				2	红地那非		
				3	伐地那非		
				4	羟基豪莫西地那非		
				5	西地那非		
				6	豪莫西地那非		
				7	氨基他达拉非		
				8	他达拉非		
				9	硫代艾地那非		
				10	伐地那非		
				11	那莫西地那非		
			改善睡眠类样品	1	地西洋		
				2	硝西洋		
				3	氯硝西洋		
				4	氯氮卓		
				5	奥沙西洋		
				6	马来酸咪唑啉仑		
				7	劳拉西洋		
				8	艾司唑仑		
9	阿普唑仑						

				10	三唑仑		
				11	巴比妥		
				12	苯巴比妥		
				13	异戊巴比妥		
				14	司可巴比妥		
				15	氯美扎酮		
				16	佐匹克隆		
				17	氯苯那敏		
				18	扎来普隆		
				19	文拉法辛		
				20	青藤碱		
				21	罗通定		
			辅助降血压类	1	阿替洛尔		
				2	盐酸可乐定		
				3	氢氯噻嗪		
				4	卡托普利		
				5	哌唑嗪		
				6	利血平		
				7	硝苯地平		
				8	氨氯地平		
				9	尼群地平		
				10	尼莫地平		
				11	尼索地平		
				12	非洛地平		
			所有样品	1	菌落总数		
				2	大肠菌群		
				3	霉菌和酵母		
				4	金黄色葡萄球菌		
				5	沙门氏菌		
特殊膳食食品	婴幼儿辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品	1	能量		
				2	蛋白质		
				3	脂肪		
				4	亚油酸		
				5	月桂酸占总脂肪的比值		
				6	肉豆蔻酸占总脂肪的比值		
				7	维生素 A		
				8	维生素 D		
				9	维生素 B ₁		
				10	钙		
				11	铁		
				12	锌		
				13	钠		
				14	维生素 E		
				15	维生素 B ₂		
				16	维生素 B ₆		
				17	维生素 B ₁₂		
				18	烟酸		
				19	叶酸		
				20	泛酸		
				21	维生素 C		
				22	生物素		
				23	磷		
				24	碘		
				25	钾		
				26	水分		
				27	不溶性膳食纤维		
				28	脲酶活性定性测定		
				29	铅（以 Pb 计）		
				30	无机砷（以 As 计）		
				31	锡（以 Sn 计）		
				32	镉（以 Cd 计）		

				33	黄曲霉毒素 B ₁		
				34	硝酸盐（以 NaNO ₃ 计）		
				35	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计）		
				36	菌落总数		
				37	大肠菌群		
				38	沙门氏菌		
				39	二十二碳六烯酸		
				40	花生四烯酸		
特殊膳食食品	婴幼儿辅助食品	婴幼儿罐装辅助食品	泥(糊)状罐装食品、颗粒状罐装食品、汁类罐装食品	1	蛋白质		
				2	脂肪		
				3	总钠		
				4	铅（以 Pb 计）		
				5	无机砷（以 As 计）		
				6	总汞（以 Hg 计）		
				7	锡（以 Sn 计）		
				8	硝酸盐（以 NaNO ₃ 计）		
				9	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计）		
				10	商业无菌		
				11	霉菌		
特殊膳食食品	营养补充品	营养补充品	辅食营养素补充食品、辅食营养素补充片、辅食营养素撒剂	1	蛋白质		
				2	钙		
				3	铁		
				4	锌		
				5	维生素 A		
				6	维生素 D		
				7	维生素 B ₁		
				8	维生素 B ₂		
				9	钙		
				10	维生素 K ₁		
				11	烟酸（烟酰胺）		
				12	维生素 B ₆		
				13	叶酸		
				14	维生素 B ₁₂		
				15	泛酸		
				16	胆碱		
				17	生物素		
				18	维生素 C		
				19	二十二碳六烯酸		
				20	黄曲霉毒素 M ₁		
				21	黄曲霉毒素 B ₁		
				22	铅（以 Pb 计）		
				23	总砷（以 As 计）		
				24	硝酸盐（以 NaNO ₃ 计）		
				25	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计）		
				26	脲酶活性定性		
				27	菌落总数		
				28	大肠菌群		
				29	沙门氏菌		
特殊膳食食品	营养补充品	营养补充品	孕妇及乳母营养补充食品	1	铁		
				2	维生素 A		
				3	维生素 D		
				4	叶酸		
				5	维生素 B ₁₂		
				6	钙		
				7	镁		
				8	锌		
				9	硒		
				10	维生素 E		
				11	维生素 K		
				12	维生素 B ₁		
				13	维生素 B ₂		

				14	维生素 B6		
				15	烟酸 (烟酰胺)		
				16	泛酸		
				17	胆碱		
				18	生物素		
				19	维生素 C		
				20	二十二碳六烯酸		
				21	铅 (以 Pb 计)		
				22	总砷 (以 As 计)		
				23	硝酸盐 (以 NaNO3 计)		
				24	亚硝酸盐 (以 NaNO2 计)		
				25	黄曲霉毒素 M ₁		
				26	黄曲霉毒素 B ₁		
				27	大肠菌群		
				28	沙门氏菌		
				29	脲酶活性定性		
特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	1	蛋白质		
				2	脂肪		
				3	亚油酸		
				4	α-亚麻酸		
				5	亚油酸与 α-亚麻酸比值		
				6	终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸 (十四烷酸) 总量与总脂肪酸的比值		
				7	芥酸与总脂肪酸比值		
				8	反式脂肪酸最高含量与总脂肪酸比值		
				9	碳水化合物		
				10	维生素 A		
				11	维生素 D		
				12	维生素 E		
				13	维生素 K ₁		
				14	维生素 B ₁		
				15	维生素 B ₂		
				16	维生素 B ₆		
				17	维生素 B ₁₂		
				18	烟酸 (烟酰胺)		
				19	叶酸		
				20	泛酸		
				21	维生素 C		
				22	生物素		
				23	钠		
				24	钾		
				25	铜		
				26	镁		
				27	铁		
				28	锌		
				29	锰		
				30	钙		
				31	磷		
				32	钙磷比值		
				33	碘		
				34	氯		
				35	硒		
				36	铬		
				37	钼		
				38	胆碱		
				39	肌醇		
				40	牛磺酸		
				41	左旋肉碱		
				42	二十二碳六烯酸		
				43	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比		
				44	二十碳四烯酸		
				45	二十碳四烯酸与总脂肪酸比		

				46	二十二碳六烯酸(22:6 n-3)与二十碳四烯酸(20:4 n-6)的比		
				47	长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸(20:5 n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比		
				48	水分		
				49	灰分		
				50	杂质度		
				51	脲酶活性定性测定		
				52	核苷酸		
				53	叶黄素		
				54	铅(以Pb计)		
				55	黄曲霉毒素M ₁		
				56	黄曲霉毒素B ₁		
				57	硝酸盐(以NaNO ₃ 计)		
				58	亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)		
				59	三聚氰胺		
				60	菌落总数		
				61	大肠菌群		
				62	金黄色葡萄球菌		
				63	沙门氏菌		
				64	阪崎肠杆菌		
				65	商业无菌		
				66	果聚糖		
特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	全营养配方食品、特定全营养配方食品	1	蛋白质		
				2	亚油酸供能比		
				3	α-亚麻酸供能比		
				4	维生素A		
				5	维生素D		
				6	维生素E		
				7	维生素K ₁		
				8	维生素B ₁		
				9	维生素B ₂		
				10	维生素B ₆		
				11	维生素B ₁₂		
				12	烟酸(烟酰胺)		
				13	叶酸		
				14	泛酸		
				15	维生素C		
				16	生物素		
				17	钠		
				18	钾		
				19	铜		
				20	镁		
				21	铁		
				22	锌		
				23	锰		
				24	钙		
				25	磷		
				26	碘		
				27	氯		
				28	硒		
				29	铬		
				30	钼		
				31	氟		
				32	胆碱		
				33	肌醇		
				34	牛磺酸		
				35	左旋肉碱		
				36	二十二碳六烯酸		
				37	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比		
				38	二十碳四烯酸		

				39	二十碳四烯酸与总脂肪酸比		
				40	核苷酸		
				41	铅（以Pb计）		
				42	硝酸盐（以NaNO ₃ 计）		
				43	亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计）		
				44	黄曲霉毒素 M ₁ 或黄曲霉毒素 B ₁		
				45	菌落总数		
				46	大肠菌群		
				47	沙门氏菌		
				48	金黄色葡萄球菌		
				49	商业无菌		
				50	三聚氰胺		
婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品(湿法工艺、干法工艺、干湿法混合工艺)	婴幼儿配方食品	乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品	1	蛋白质		
				2	脂肪		
				3	碳水化合物		
				4	乳糖占碳水化合物总量		
				5	亚油酸		
				6	α-亚麻酸		
				7	亚油酸与α-亚麻酸比值		
				8	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		
				9	芥酸与总脂肪酸比值		
				10	反式脂肪酸与总脂肪酸比值		
				11	维生素 A		
				12	维生素 D		
				13	维生素 E		
				14	维生素 K ₁		
				15	维生素 B ₁		
				16	维生素 B ₂		
				17	维生素 B ₆		
				18	维生素 B ₁₂		
				19	烟酸（烟酰胺）		
				20	叶酸		
				21	泛酸		
				22	维生素 C		
				23	生物素		
				24	钠		
				25	钾		
				26	铜		
				27	镁		
				28	铁		
				29	锌		
				30	锰		
				31	钙		
				32	磷		
				33	钙磷比值		
				34	碘		
				35	氯		
				36	硒		
				37	胆碱		
				38	肌醇		
				39	牛磺酸		
				40	左旋肉碱		
				41	二十二碳六烯酸		
				42	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比		
				43	二十碳四烯酸		
				44	二十碳四烯酸与总脂肪酸比		
				45	二十二碳六烯酸（22:6 n-3）与二十碳四烯酸（20:4 n-6）的比		
				46	长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸（20:5 n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比		

				47	叶黄素		
				48	核苷酸		
				49	水分		
				50	灰分		
				51	杂质度		
				52	果聚糖		
				53	铅（以Pb计）		
				54	黄曲霉毒素 M ₁ 或黄曲霉毒素 B ₁		
				55	硝酸盐（以NaNO ₃ 计）		
				56	亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计）		
				57	脲酶活性定性测定		
				58	三聚氰胺		
				59	菌落总数		
				60	大肠菌群		
				61	金黄色葡萄球菌		
				62	沙门氏菌		
				63	阪崎肠杆菌		
				64	香兰素		
				65	乙基香兰素		
婴幼儿配 方食品	婴幼儿配 方食品(湿 法工艺、干 法工艺、干 湿法混合 工艺)	较大婴儿 和幼儿配 方食品	乳基较大 婴儿和幼 儿配方食 品、豆基较 大婴儿和 幼儿配方 食品	1	蛋白质		
				2	脂肪		
				3	亚油酸		
				4	维生素 A		
				5	维生素 D		
				6	维生素 E		
				7	维生素 K ₁		
				8	维生素 B ₁		
				9	维生素 B ₂		
				10	维生素 B ₆		
				11	维生素 B ₁₂		
				12	烟酸（烟酰胺）		
				13	叶酸		
				14	泛酸		
				15	维生素 C		
				16	生物素		
				17	钠		
				18	钾		
				19	铜		
				20	镁		
				21	铁		
				22	锌		
				23	锰		
				24	钙		
				25	磷		
				26	钙磷比值		
				27	碘		
				28	氯		
				29	硒		
				30	胆碱		
				31	肌醇		
				32	牛磺酸		
33	左旋肉碱						
34	二十二碳六烯酸						
35	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比						
36	二十碳四烯酸						
37	二十碳四烯酸与总脂肪酸比						
38	反式脂肪酸与总脂肪酸比值						
39	水分						
40	灰分						
41	杂质度						
42	叶黄素						

				43	核苷酸		
				44	果聚糖		
				45	铅（以 Pb 计）		
				46	黄曲霉毒素 M ₁ 或黄曲霉毒素 B ₁		
				47	硝酸盐（以 NaNO ₃ 计）		
				48	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计）		
				49	脲酶活性定性测定		
				50	三聚氰胺		
				51	菌落总数		
				52	大肠菌群		
				53	沙门氏菌		
餐饮食品	米面及其制品(自制)	小麦粉制品(自制)	发酵面制品(自制)	1	糖精钠（以糖精计）		
				2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
餐饮食品	米面及其制品(自制)	小麦粉制品(自制)	油炸面制品(自制)	1	铝的残留量（干样品，以 Al 计）		
餐饮食品	肉制品(自制)	熟肉制品(自制)	酱卤肉制品、肉灌肠、其他熟肉(自制)	1	胭脂红		
				2	糖精钠（以糖精计）		
				3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				5	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
餐饮食品	肉制品(自制)	熟肉制品(自制)	肉冻、皮冻(自制)	1	铬（以 Cr 计）		
餐饮食品	复合调味料(自制)	半固态调味料(自制)	火锅调味料(底料、蘸料)(自制)	1	罂粟碱		
				2	吗啡		
				3	可待因		
				4	那可丁		
				5	蒂巴因		
				6	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
				7	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				8	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
餐饮食品	水产及水产制品(餐饮)	水产及水产制品(餐饮)	生食动物性水产品(餐饮)	1	挥发性盐基氮		
				2	镉（以 Cd 计）		
				3	铝的残留量（以即食海蜇中 Al 计）		
				4	吸虫囊蚴		
				5	线虫幼虫		
				6	绦虫裂头蚴		
餐饮食品	坚果及籽类食品(餐饮)	坚果及籽类食品(餐饮)	花生及其制品(餐饮)	1	黄曲霉毒素 B ₁		
餐饮食品	餐饮具	复用餐饮具	复用餐饮具	1	游离性余氯		
				2	阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）		
				3	大肠菌群		
食品添加剂	食品添加剂	增稠剂	明胶	1	凝冻强度（6.67%）		
				2	铬（Cr）		
				3	铅（Pb）		
				4	总砷（As）		
				5	二氧化硫		
				6	过氧化物		
		复配食品添加剂	复配食品添加剂	1	铅（Pb）		
				2	砷（以 As 计）		
				3	致病性微生物		
		食品用香精	食品用香精	1	砷（以 As 计）含量/无机砷含量		
				2	菌落总数		
食盐	食盐	食盐	食盐	1	氯化钠		
				2	氯化钾		
				3	碘（以 I 计）		
				4	钡（以 Ba 计）		
				5	铅（以 Pb 计）		
				6	总砷（以 As 计）		

				7	镉 (以 Cd 计)		
				8	总汞 (以 Hg 计)		
				9	亚铁氰化钾/亚铁氰化钠 (以亚铁氰根计)		
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽肉	猪肉	1	挥发性盐基氮		
				2	恩诺沙星		
				3	培氟沙星		
				4	氧氟沙星		
				5	诺氟沙星		
				6	呋喃唑酮代谢物		
				7	呋喃西林代谢物		
				8	磺胺类 (总量)		
				9	甲氧苄啶		
				10	氯霉素		
				11	氟苯尼考		
				12	五氯酚酸钠 (以五氯酚计)		
				13	多西环素		
				14	土霉素		
				15	克伦特罗		
				16	沙丁胺醇		
				17	莱克多巴胺		
				18	地塞米松		
				19	利巴韦林		
				20	甲硝唑		
				21	喹乙醇		
				22	氯丙嗪		
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽肉	牛肉	1	挥发性盐基氮		
				2	恩诺沙星		
				3	培氟沙星		
				4	氧氟沙星		
				5	诺氟沙星		
				6	呋喃唑酮代谢物		
				7	呋喃西林代谢物		
				8	磺胺类 (总量)		
				9	甲氧苄啶		
				10	氯霉素		
				11	氟苯尼考		
				12	五氯酚酸钠 (以五氯酚计)		
				13	多西环素		
				14	土霉素		
				15	四环素		
				16	克伦特罗		
				17	沙丁胺醇		
				18	莱克多巴胺		
				19	地塞米松		
				20	林可霉素		
+	..	畜禽肉	羊肉	1	挥发性盐基氮		
				2	铅 (以 Pb 计)		
				3	恩诺沙星		
				4	培氟沙星		
				5	氧氟沙星		
				6	诺氟沙星		
				7	呋喃唑酮代谢物		
				8	呋喃西林代谢物		
				9	磺胺类 (总量)		
				10	氯霉素		
				11	氟苯尼考		
				12	五氯酚酸钠 (以五氯酚计)		
				13	土霉素		
				14	克伦特罗		
				15	沙丁胺醇		
				16	莱克多巴胺		

				17	林可霉素		
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽肉	其他畜肉	1	恩诺沙星		
				2	培氟沙星		
				3	氧氟沙星		
				4	诺氟沙星		
				5	呋喃唑酮代谢物		
				6	呋喃西林代谢物		
				7	磺胺类（总量）		
				8	氯霉素		
				9	氟苯尼考		
				10	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		
				11	克伦特罗		
				12	沙丁胺醇		
				13	莱克多巴胺		
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽肉	鸡肉	1	挥发性盐基氮		
				2	恩诺沙星		
				3	培氟沙星		
				4	氧氟沙星		
				5	诺氟沙星		
				6	沙拉沙星		
				7	替米考星		
				8	呋喃唑酮代谢物		
				9	呋喃它酮代谢物		
				10	呋喃西林代谢物		
				11	呋喃妥因代谢物		
				12	磺胺类（总量）		
				13	甲氧苄啶		
				14	氯霉素		
				15	氟苯尼考		
				16	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		
				17	多西环素		
				18	土霉素		
				19	金霉素		
				20	四环素		
				21	利巴韦林		
				22	甲硝唑		
				23	金刚烷胺		
				24	金刚乙胺		
				25	尼卡巴嗪		
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽肉	鸭肉	1	挥发性盐基氮		
				2	恩诺沙星		
				3	培氟沙星		
				4	氧氟沙星		
				5	诺氟沙星		
				6	呋喃唑酮代谢物		
				7	呋喃它酮代谢物		
				8	呋喃西林代谢物		
				9	呋喃妥因代谢物		
				10	磺胺类（总量）		
				11	氯霉素		
				12	氟苯尼考		
				13	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		
				14	多西环素		
				15	土霉素		
				16	甲硝唑		
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽肉	其他禽肉	1	恩诺沙星		
				2	培氟沙星		
				3	氧氟沙星		
				4	诺氟沙星		
				5	呋喃唑酮代谢物		
				6	呋喃西林代谢物		

				7	磺胺类（总量）		
				8	甲氧苄啶		
				9	氯霉素		
				10	氟苯尼考		
				11	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		
				12	多西环素		
				13	土霉素		
				14	金刚烷胺		
				15	金刚乙胺		
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽副产品	猪肝	1	镉（以Cd计）		
				2	总砷（以As计）		
				3	恩诺沙星		
				4	培氟沙星		
				5	氧氟沙星		
				6	诺氟沙星		
				7	呋喃唑酮代谢物		
				8	呋喃西林代谢物		
				9	磺胺类（总量）		
				10	甲氧苄啶		
				11	氯霉素		
				12	氟苯尼考		
				13	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		
				14	多西环素		
				15	土霉素		
				16	克伦特罗		
				17	沙丁胺醇		
				18	莱克多巴胺		
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽副产品	牛肝	1	恩诺沙星		
				2	培氟沙星		
				3	氧氟沙星		
				4	诺氟沙星		
				5	呋喃唑酮代谢物		
				6	呋喃西林代谢物		
				7	磺胺类（总量）		
				8	甲氧苄啶		
				9	氯霉素		
				10	氟苯尼考		
				11	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		
				12	多西环素		
				13	克伦特罗		
				14	沙丁胺醇		
				15	莱克多巴胺		
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽副产品	羊肝	1	恩诺沙星		
				2	培氟沙星		
				3	氧氟沙星		
				4	诺氟沙星		
				5	呋喃唑酮代谢物		
				6	呋喃西林代谢物		
				7	磺胺类（总量）		
				8	氯霉素		
				9	氟苯尼考		
				10	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		
				11	克伦特罗		
				12	沙丁胺醇		
				13	莱克多巴胺		
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽副产品	猪肾	1	恩诺沙星		
				2	培氟沙星		
				3	氧氟沙星		
				4	诺氟沙星		
				5	呋喃唑酮代谢物		
				6	呋喃西林代谢物		

				7	磺胺类（总量）		
				8	甲氧苄啶		
				9	氯霉素		
				10	氟苯尼考		
				11	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		
				12	多西环素		
				13	土霉素		
				14	克伦特罗		
				15	沙丁胺醇		
				16	莱克多巴胺		
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽副产品	牛肾	1	恩诺沙星		
				2	培氟沙星		
				3	氧氟沙星		
				4	诺氟沙星		
				5	呋喃唑酮代谢物		
				6	呋喃西林代谢物		
				7	磺胺类（总量）		
				8	甲氧苄啶		
				9	氯霉素		
				10	氟苯尼考		
				11	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		
				12	多西环素		
				13	克伦特罗		
				14	沙丁胺醇		
				15	莱克多巴胺		
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽副产品	羊肾	1	镉（以Cd计）		
				2	恩诺沙星		
				3	培氟沙星		
				4	氧氟沙星		
				5	诺氟沙星		
				6	呋喃唑酮代谢物		
				7	呋喃西林代谢物		
				8	磺胺类（总量）		
				9	氯霉素		
				10	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		
				11	克伦特罗		
				12	沙丁胺醇		
				13	莱克多巴胺		
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽副产品	其他畜副产品	1	培氟沙星		
				2	氧氟沙星		
				3	诺氟沙星		
				4	呋喃唑酮代谢物		
				5	呋喃西林代谢物		
				6	磺胺类（总量）		
				7	氯霉素		
				8	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		
				9	克伦特罗		
				10	沙丁胺醇		
				11	莱克多巴胺		
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽副产品	鸡肝	1	总砷（以As计）		
				2	恩诺沙星		
				3	培氟沙星		
				4	氧氟沙星		
				5	诺氟沙星		
				6	替米考星		
				7	呋喃唑酮代谢物		
				8	呋喃它酮代谢物		
				9	呋喃西林代谢物		
				10	氯霉素		
				11	氟苯尼考		
				12	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		

				13	金刚烷胺		
				14	金刚乙胺		
				15	利巴韦林		
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽副产品	其他禽副产品	1	恩诺沙星		
				2	培氟沙星		
				3	氧氟沙星		
				4	诺氟沙星		
				5	呋喃唑酮代谢物		
				6	呋喃它酮代谢物		
				7	呋喃西林代谢物		
				8	呋喃妥因代谢物		
				9	氯霉素		
				10	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		
				11	金刚烷胺		
食用农产品	蔬菜	豆芽	豆芽	1	铅（以Pb计）		
				2	亚硫酸盐（以SO ₂ 计）		
				3	4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）		
				4	6-苄基腺嘌呤（6-BA）		
食用农产品	蔬菜	鲜食用菌	鲜食用菌	1	镉（以Cd计）		
				2	二氧化硫残留量		
				3	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯		
				4	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		
食用农产品	蔬菜	鳞茎类蔬菜	韭菜	1	铅（以Pb计）		
				2	镉（以Cd计）		
				3	腐霉利		
				4	毒死蜱		
				5	氧乐果		
				6	多菌灵		
				7	克百威		
				8	甲拌磷		
				9	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		
				10	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯		
				11	氟虫腈		
				12	甲胺磷		
				13	辛硫磷		
				14	阿维菌素		
				15	敌敌畏		
				16	灭线磷		
				17	二甲戊灵		
				18	乐果		
食用农产品	蔬菜	芸薹属类蔬菜	结球甘蓝	1	氧乐果		
				2	甲胺磷		
				3	乙酰甲胺磷		
				4	甲基异柳磷		
				5	灭多威		
				6	涕灭威		
				7	久效磷		
				8	甲拌磷		
				9	毒死蜱		
				10	乐果		
				11	克百威		
				12	氟虫腈		
				13	甲基毒死蜱		
食用农产品	蔬菜	芸薹属类蔬菜	菜薹	1	氟虫腈		
				2	氧乐果		
				3	联苯菊酯		
				4	甲基异柳磷		
				5	啶虫脒		
				6	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯		
				7	克百威		
				8	甲胺磷		

				9	敌百虫		
				10	甲拌磷		
食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	菠菜	1	阿维菌素		
				2	毒死蜱		
				3	氟虫腈		
				4	氧乐果		
				5	克百威		
				6	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯		
				7	甲拌磷		
				8	甲基异柳磷		
食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	芹菜	1	毒死蜱		
				2	克百威		
				3	甲拌磷		
				4	氧乐果		
				5	氟虫腈		
				6	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯		
				7	阿维菌素		
				8	辛硫磷		
				9	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯		
				10	敌敌畏		
				11	甲基异柳磷		
				12	甲胺磷		
				13	二甲戊灵		
				14	对硫磷		
				15	灭多威		
				16	马拉硫磷		
				17	水胺硫磷		
食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	普通白菜 (小白菜、小油菜、青菜)	1	毒死蜱		
				2	氟虫腈		
				3	啶虫脒		
				4	氧乐果		
				5	阿维菌素		
				6	克百威		
				7	甲胺磷		
				8	甲基异柳磷		
				9	甲拌磷		
				10	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯		
				11	涕灭威		
				12	水胺硫磷		
				13	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐		
				14	久效磷		
食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	油麦菜	1	氟虫腈		
				2	氧乐果		
				3	克百威		
				4	灭多威		
				5	甲胺磷		
				6	乙酰甲胺磷		
				7	甲拌磷		
				8	甲基异柳磷		
				9	杀扑磷		
				10	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯		
				11	氯唑磷		
食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	大白菜	1	毒死蜱		
				2	氧乐果		
				3	啶虫脒		
				4	甲胺磷		
				5	氟虫腈		
				6	阿维菌素		
				7	涕灭威		
				8	久效磷		
				9	克百威		

				10	水胺硫磷		
				11	硫线磷		
				12	甲基异柳磷		
				13	甲拌磷		
				14	唑虫酰胺		
食用农产品	蔬菜	茄果类蔬菜	茄子	1	镉（以Cd计）		
				2	氧乐果		
				3	克百威		
				4	杀扑磷		
				5	甲胺磷		
				6	水胺硫磷		
				7	氟虫腈		
				8	氯唑磷		
				9	甲拌磷		
				10	甲氰菊酯		
				11	霜霉威和霜霉威盐酸盐		
食用农产品	蔬菜	茄果类蔬菜	辣椒	1	镉（以Cd计）		
				2	克百威		
				3	氧乐果		
				4	甲胺磷		
				5	氟虫腈		
				6	杀扑磷		
				7	水胺硫磷		
				8	丙溴磷		
				9	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		
				10	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯		
				11	甲拌磷		
				12	多菌灵		
				13	灭多威		
				14	氯唑磷		
				15	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐		
食用农产品	蔬菜	茄果类蔬菜	番茄	1	氧乐果		
				2	克百威		
				3	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		
				4	毒死蜱		
				5	敌敌畏		
				6	溴氰菊酯		
				7	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐		
				8	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯		
				9	苯醚甲环唑		
				10	灭线磷		
食用农产品	蔬菜	茄果类蔬菜	甜椒	1	克百威		
				2	氧乐果		
				3	甲胺磷		
				4	氟虫腈		
				5	水胺硫磷		
				6	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		
				7	敌敌畏		
				8	氯唑磷		
				9	甲基异柳磷		
				10	甲基对硫磷		
				11	甲拌磷		
食用农产品	蔬菜	瓜类蔬菜	黄瓜	1	克百威		
				2	氧乐果		
				3	多菌灵		
				4	毒死蜱		
				5	腐霉利		
				6	哒螨灵		
				7	敌敌畏		
				8	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐		
				9	氟虫腈		

				10	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		
				11	异丙威		
				12	三唑酮		
				13	甲霜灵和精甲霜灵		
				14	噻虫嗪		
				15	乙螨唑		
食用农产品	蔬菜	豆类蔬菜	豇豆	1	克百威		
				2	氧乐果		
				3	水胺硫磷		
				4	灭蝇胺		
				5	氟虫腈		
				6	阿维菌素		
				7	甲基异柳磷		
				8	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		
				9	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		
				10	甲胺磷		
				11	氯唑磷		
				12	倍硫磷		
				13	灭多威		
				14	甲拌磷		
食用农产品	蔬菜	豆类蔬菜	菜豆	1	氧乐果		
				2	克百威		
				3	多菌灵		
				4	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		
				5	溴氰菊酯		
				6	涕灭威		
				7	灭蝇胺		
				8	氟虫腈		
				9	甲胺磷		
				10	倍硫磷		
				11	治螟磷		
食用农产品	蔬菜	根茎类和薯芋类蔬菜	山药	1	铅（以Pb计）		
				2	氧乐果		
				3	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		
				4	辛硫磷		
				5	甲拌磷		
				6	克百威		
				7	涕灭威		
食用农产品	蔬菜	根茎类和薯芋类蔬菜	姜	1	铅（以Pb计）		
				2	镉（以Cd计）		
				3	噻虫嗪		
				4	吡虫啉		
				5	甲拌磷		
				6	甲胺磷		
				7	氟虫腈		
				8	氧乐果		
				9	克百威		
				10	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		
				11	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		
食用农产品	蔬菜	根茎类和薯芋类蔬菜	莲藕	1	铅（以Pb计）		
				2	镉（以Cd计）		
				3	总汞（以Hg计）		
				4	总砷（以As计）		
				5	铬（以Cr计）		
				6	多菌灵		
				7	啶菌酯		
				8	吡虫啉		
				9	吡蚜酮		
				10	丙环唑		
				11	啶虫脒		
				12	敌百虫		

				13	氧乐果		
				14	克百威		
食用农产品	水产品	淡水产品	淡水鱼	1	挥发性盐基氮		
				2	孔雀石绿		
				3	氯霉素		
				4	氟苯尼考		
				5	呋喃唑酮代谢物		
				6	呋喃西林代谢物		
				7	恩诺沙星		
				8	氧氟沙星		
				9	培氟沙星		
				10	诺氟沙星		
				11	磺胺类（总量）		
				12	甲氧苄啶		
				13	地西洋		
				14	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		
食用农产品	水产品	淡水产品	淡水虾	1	镉（以Cd计）		
				2	孔雀石绿		
				3	氯霉素		
				4	氟苯尼考		
				5	呋喃唑酮代谢物		
				6	呋喃西林代谢物		
				7	呋喃妥因代谢物		
				8	恩诺沙星		
				9	氧氟沙星		
				10	培氟沙星		
				11	诺氟沙星		
				12	土霉素		
				13	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		
食用农产品	水产品	淡水产品	淡水蟹	1	镉（以Cd计）		
				2	孔雀石绿		
				3	氯霉素		
				4	呋喃唑酮代谢物		
				5	呋喃西林代谢物		
				6	恩诺沙星		
				7	氧氟沙星		
				8	培氟沙星		
				9	诺氟沙星		
				10	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		
食用农产品	水产品	海水产品	海水鱼	1	挥发性盐基氮		
				2	组胺		
				3	镉（以Cd计）		
				4	孔雀石绿		
				5	氯霉素		
				6	氟苯尼考		
				7	呋喃唑酮代谢物		
				8	呋喃西林代谢物		
				9	恩诺沙星		
				10	氧氟沙星		
				11	培氟沙星		
				12	诺氟沙星		
				13	土霉素		
				14	磺胺类（总量）		
				15	甲氧苄啶		
				16	地西洋		
				17	甲硝唑		
				18	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		
食用农产品	水产品	海水产品	海水虾	1	挥发性盐基氮		
				2	镉（以Cd计）		
				3	孔雀石绿		
				4	氯霉素		

				5	氟苯尼考		
				6	呋喃唑酮代谢物		
				7	呋喃西林代谢物		
				8	呋喃妥因代谢物		
				9	恩诺沙星		
				10	氧氟沙星		
				11	培氟沙星		
				12	诺氟沙星		
				13	四环素		
				14	金霉素		
				15	土霉素		
				16	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		
食用农产品	水产品	海水产品	海水蟹	1	镉（以Cd计）		
				2	孔雀石绿		
				3	氯霉素		
				4	呋喃唑酮代谢物		
				5	呋喃它酮代谢物		
				6	呋喃西林代谢物		
				7	呋喃妥因代谢物		
				8	恩诺沙星		
				9	氧氟沙星		
				10	培氟沙星		
				11	诺氟沙星		
				12	五氯酚酸钠（以五氯酚计）		
食用农产品	水产品	贝类	贝类	1	镉（以Cd计）		
				2	孔雀石绿		
				3	氯霉素		
				4	氟苯尼考		
				5	呋喃唑酮代谢物		
				6	呋喃西林代谢物		
				7	恩诺沙星		
				8	氧氟沙星		
				9	培氟沙星		
				10	诺氟沙星		
食用农产品	水产品	其他水产品	其他水产品	1	镉（以Cd计）		
				2	孔雀石绿		
				3	氯霉素		
				4	呋喃唑酮代谢物		
				5	呋喃西林代谢物		
				6	恩诺沙星		
				7	氧氟沙星		
				8	培氟沙星		
				9	诺氟沙星		
食用农产品	水果类	仁果类水果	苹果	1	丙环唑		
				2	丙溴磷		
				3	敌敌畏		
				4	丁硫克百威		
				5	啉虫脒		
				6	毒死蜱		
				7	甲拌磷		
				8	克百威		
				9	三唑醇		
				10	氧乐果		
				11	对硫磷		
食用农产品	水果类	仁果类水果	梨	1	吡虫啉		
				2	敌敌畏		
				3	毒死蜱		
				4	对硫磷		
				5	多菌灵		
				6	氟虫腈		
				7	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯		

				8	甲拌磷		
				9	克百威		
				10	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		
				11	氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		
				12	氧乐果		
				13	水胺硫磷		
				14	敌百虫		
食用农产品	水果类	核果类水果	枣	1	多菌灵		
				2	氟虫腈		
				3	甲胺磷		
				4	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯		
				5	氧乐果		
				6	糖精钠（以糖精计）		
食用农产品	水果类	核果类水果	桃	1	苯醚甲环唑		
				2	敌敌畏		
				3	对硫磷		
				4	多菌灵		
				5	氟虫腈		
				6	氟硅唑		
				7	甲胺磷		
				8	甲拌磷		
				9	克百威		
				10	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯		
				11	氧乐果		
				12	溴氰菊酯		
食用农产品	水果类	核果类水果	油桃	1	多菌灵		
				2	氟虫腈		
				3	甲胺磷		
				4	克百威		
				5	涕灭威		
				6	氧乐果		
				7	敌敌畏		
食用农产品	水果类	核果类水果	杏	1	克百威		
				2	氧乐果		
				3	氟硅唑		
				4	腈苯唑		
				5	抗蚜威		
食用农产品	水果类	核果类水果	李子	1	多菌灵		
				2	甲胺磷		
				3	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯		
				4	氧乐果		
				5	敌敌畏		
食用农产品	水果类	柑橘类水果	柑、橘	1	苯醚甲环唑		
				2	丙溴磷		
				3	多菌灵		
				4	克百威		
				5	联苯菊酯		
				6	氯唑磷		
				7	三唑磷		
				8	杀虫脒		
				9	水胺硫磷		
				10	氧乐果		
				11	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		
				12	甲拌磷		
食用农产品	水果类	柑橘类水果	柚	1	辛硫磷		
				2	水胺硫磷		
				3	氟虫腈		
				4	联苯菊酯		
				5	溴氰菊酯		
食用农产品	水果类	柑橘类水果	柠檬	1	狄氏剂		
				2	对硫磷		

				3	多菌灵		
				4	克百威		
				5	联苯菊酯		
				6	水胺硫磷		
				7	辛硫磷		
食用农产品	水果类	柑橘类水果	橙	1	丙溴磷		
				2	多菌灵		
				3	克百威		
				4	联苯菊酯		
				5	三唑磷		
				6	杀虫脒		
				7	杀扑磷		
				8	水胺硫磷		
				9	氧乐果		
食用农产品	水果类	浆果类和其他小型水果	葡萄	1	苯醚甲环唑		
				2	氟硅唑		
				3	己唑醇		
				4	甲胺磷		
				5	甲基对硫磷		
				6	克百威		
				7	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯		
				8	啉霉胺		
				9	灭线磷		
				10	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯		
				11	霜霉威和霜霉威盐酸盐		
				12	戊唑醇		
				13	辛硫磷		
				14	氧乐果		
				15	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯		
食用农产品	水果类	浆果类和其他小型水果	草莓	1	阿维菌素		
				2	敌敌畏		
				3	多菌灵		
				4	甲拌磷		
				5	克百威		
				6	联苯肼酯		
				7	烯酰吗啉		
				8	氧乐果		
食用农产品	水果类	浆果类和其他小型水果	猕猴桃	1	敌敌畏		
				2	多菌灵		
				3	氯吡脞		
				4	氧乐果		
食用农产品	水果类	浆果类和其他小型水果	西番莲(百香果)	1	苯醚甲环唑		
				2	戊唑醇		
				3	敌百虫		
				4	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯		
				5	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯		
食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	香蕉	1	苯醚甲环唑		
				2	吡唑醚菌酯		
				3	对硫磷		
				4	多菌灵		
				5	氟虫脒		
				6	甲拌磷		
				7	腈苯唑		
				8	辛硫磷		
食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	芒果	1	倍硫磷		
				2	苯醚甲环唑		
				3	多菌灵		
				4	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯		
				5	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯		
				6	啉菌酯		
				7	戊唑醇		

				8	氧乐果		
食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	火龙果	1	氟虫腓		
				2	甲胺磷		
				3	甲拌磷		
				4	克百威		
				5	氧乐果		
食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	柿子	1	克百威		
				2	涕灭威		
				3	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯		
				4	杀扑磷		
				5	水胺硫磷		
				6	辛硫磷		
食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	菠萝	1	多菌灵		
				2	烯酰吗啉		
				3	丙环唑		
				4	二嗪磷		
				5	硫线磷		
				6	灭多威		
食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	荔枝	1	敌敌畏		
				2	多菌灵		
				3	三唑磷		
				4	氧乐果		
				5	毒死蜱		
				6	苯醚甲环唑		
				7	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯		
食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	龙眼	1	克百威		
				2	氧乐果		
				3	敌敌畏		
				4	甲胺磷		
食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	石榴	1	克百威		
				2	敌百虫		
				3	苯醚甲环唑		
				4	硫环磷		
				5	硫线磷		
食用农产品	水果类	瓜果类水果	西瓜	1	敌敌畏		
				2	甲胺磷		
				3	甲霜灵和精甲霜灵		
				4	克百威		
				5	噻虫嗪		
				6	氧乐果		
食用农产品	水果类	瓜果类水果	甜瓜类	1	甲基异柳磷		
				2	克百威		
				3	烯酰吗啉		
				4	氧乐果		
食用农产品	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	1	氯霉素		
				2	氟苯尼考		
				3	恩诺沙星		
				4	氧氟沙星		
				5	诺氟沙星		
				6	金刚烷胺		
				7	金刚乙胺		
				8	多西环素		
				9	甲硝唑		
				10	磺胺类（总量）		
				11	呋喃唑酮代谢物		
				12	氟虫腓		
食用农产品	鲜蛋	其他禽蛋	其他禽蛋	1	氯霉素		
				2	恩诺沙星		
				3	氟苯尼考		
				4	氧氟沙星		
				5	诺氟沙星		

				6	呋喃唑酮代谢物			
				7	金刚烷胺			
				8	金刚乙胺			
				9	磺胺类（总量）			
				10	氟虫腓			
食用农产品	豆类	黄豆、绿豆、红豆（赤豆）、蚕豆、小扁豆、豌豆等	黄豆、绿豆、红豆（赤豆）、蚕豆、小扁豆、豌豆等	1	铅（以 Pb 计）			
				2	铬（以 Cr 计）			
				3	赭曲霉毒素 A			
				4	吡虫啉			
				5	2,4-滴和 2,4-滴钠盐			
食用农产品	生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干坚果	1	酸价（以脂肪计）			
				2	过氧化值（以脂肪计）			
				3	铅（以 Pb 计）			
				4	吡虫啉			
				5	螺螨酯			
			生干籽类	1	酸价（以脂肪计）			
				2	过氧化值（以脂肪计）			
				3	铅（以 Pb 计）			
				4	镉（以 Cd 计）			
				5	黄曲霉毒素 B ₁			
	6	阿维菌素						
	7	啞菌酯						
	8	辛硫磷						
	9	克百威						
	10	溴氰菊酯						
	食品相关产品	食品接触用塑料	食品接触用塑料	食品接触用塑料	1	高锰酸钾消耗量		
					2	总迁移量		
					3	重金属		
					4	脱色试验		
					5	氯乙烯单体特定迁移量、最大残留量（限 PVC 材质）		
6					锑特定迁移量（限 PET 材质）			
7					己内酰胺特定迁移量（限 PA 材质）			
8					乙苯类化合物（以苯乙烯计）最大残留量（限 PS 材质）			
9					丙烯腈单体特定迁移量、最大残留量（限 PVDC 材质）			
10					游离酚特定迁移量（限 PC 材质）			
11					其他单体及其他起始物的特定迁移限量、特定迁移总量限量、最大残留量			
12					感官要求			
食品接触用橡胶制品		食品接触用橡胶制品	食品接触用橡胶制品	食品接触用橡胶制品	1	总迁移量		
					2	高锰酸钾消耗量		
					3	重金属		
					4	天然橡胶、合成橡胶、硅橡胶单体及其他起始物的特定迁移限量、特定迁移总量限量、最大残留量		
					5	感官要求		
食品接触用玻璃制品		食品接触用玻璃制品	食品接触用玻璃制品	食品接触用玻璃制品	1	铅迁移量		
					2	镉迁移量		
					3	感官要求		
食品接触用金属制品		食品接触用金属制品	食品接触用金属制品	食品接触用金属制品	1	砷（As）迁移量		
					2	镉（Cd）迁移量		
					3	铅（Pb）迁移量		
					4	铬（Cr）迁移量		
					5	镍（Ni）迁移量		
					6	感官要求		
食品接触用聚四氟乙烯涂层制品		食品接触用聚四氟乙烯涂层制品	食品接触用聚四氟乙烯涂层制品	食品接触用聚四氟乙烯涂层制品	1	总迁移量		
					2	高锰酸钾消耗量		
					3	重金属		
					4	氟		
					5	六价铬		
					6	感官要求		

	食品接触 用陶瓷制 品	食品接触 用陶瓷制 品	食品接触 用陶瓷制 品	1	铅迁移量		
				2	镉迁移量		
				3	感官要求		

四、技术文件

4.1 技术要求响应表

项目名称：_____项目编号：_____包号：_____

一、技术条款响应情况		
序号	主要条款	是否响应
1	完全理解并接受对合格投标人合格的技术、服务要求	
2	完全理解并接受技术条款要求，全部技术条款均能完全响应	
3	同意接受采购方发布的补充通知中各项技术要求（如有）	
4	同意采购方以任何形式对我方投标文件技术部分的内容真实性和有效性进行审查、验证	
二、技术条款偏离情况说明（如有）：		
三、不同意公开的技术部分内容（如有）：		

注：1、响应栏内打“√”表示完全响应；打“×”视为偏离，请在“技术条款偏离情况说明”栏中扼要说明偏离情况。
2、若上述技术条款内容与“项目需求”列述不一致时，均以“项目需求”详细内容为准。
3、本表内容不得擅自删改。
4、投标文件提交的实施/服务方案等的内容中，若出现劣于本表响应情况的阐述，以本表响应情况为准。

投标人代表签字：_____

投标人名称（盖单位公章）：_____

日期：__年__月__日

4.2 实施方案

项目名称：_____项目编号：_____包号：_____

投标人应充分理解本次招标内容，编制的方案包括但不限于以下内容，格式和顺序可自行决定。

- 1、公司简介。
- 2、针对本项目实施方案。
- 3、对本项目实施区域熟悉情况。
- 4、在 2020 年度省级（含）以上食品安全监管部门组织的食品安全抽检监测承检机构考核评价。
- 5、快速响应服务要求优势。
- 6、检测能力及设备设施：
 - 6.1 对食品及食品原料、食品添加剂非标检测、放射性物质残留检测所需的前沿性检测能力、技术开发能力及经验。
 - 6.2 拟投入本项目用于食品检验的大型检验设备。
- 7、人员配备（格式详见 4.3）。
- 8、车辆和冷藏室配备。
- 9、其它服务承诺。
- 10、满足招标文件要求的其他内容。

注：上述内容为参考提纲，序号及格式均不作限制，具体内容由投标人自拟。投标人在投标文件中所提供的方案，在内容上如果未按上述要点的顺序编写或有缺漏的，不构成投标无效。

4.3 拟对本项目投入的人员名单

项目名称：_____项目编号：_____包号：_____

序号	姓名	职位	拟任分工	获得的专业技术资格证书或技术培训等级证等	在本单位 工作时间	联系电话

注：

- (1) 在填写时，如本表格不适合投标人的实际情况，可根据本表格内容自行划表填写。
- (2) 综合评议指标表内要求的相关资格证书、证明材料的复印件或打印件（如有），随本表后附。

投标人代表签字：_____

投标人名称（盖单位公章）：_____

日期：__年__月__日

五、其它文件或资料

其它文件或资料

1. 符合“招标文件”规定的证明文件资料。
2. 综合评议指标表内要求提供的其他相关证明文件及资料。
3. 投标人认为必要的，需要提供的其他证明文件或产品图片、文字说明等其他资料。

注：本项内容由投标人根据本次招标的需求、评标细则有关评分项的内容加以补充完善，投标格式可自行决定。

附件：密封袋封面格式

致：中招（北京）国际工程咨询有限公司

项目名称： _____
项目编号： _____
包 号： _____

投标文件

正本____份

(或副本____份)

(或电子版__份)

投标人名称： _____

投标人地址： _____

投标人联系人及电话： _____

投标人传真： _____

在 2021 年__月__日__时__分之前不得启封

开标地点： _____