

一、报价文件

(一) 磋商函

致：桂平市市场监督管理局

根据贵方的 市监局 1300 批次食品抽检工作经费 的磋商公告（项目编号：GGZC2020-C3-50149-ZJZZ），签字代表 黄飞、业务经理 经正式授权并代表
供应商 广西益谱检测技术有限公司 提交下述文件正本一份和副本三份。

1. 磋商函；
2. 报价表；
3. 资格证明、商务、技术等文件；
4. 认为必要提供的证明其满足本项目竞标资格的声明及文件资料；

本公司谨此承诺并声明：

1. 同意并接受磋商文件的各项要求，遵守磋商文件中的各项规定，按磋商文件的要求提供报价。

2. 磋商有效期为磋商之日起 60 天，若我单位成为成交供应商，磋商有效期延长至项目验收之日。

3. 我方已经详细地阅读了全部磋商文件及其附件，包括澄清及参考文件(如果有的话)。我方已完全清晰理解磋商文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。

4. 我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。

5. 我方承诺在本次磋商中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，否则愿承担相应的后果和法律责任。

6. 我方完全服从和尊重磋商小组所作的评定结果，同时清楚理解到报价最低并非意味着必定获得成交资格。

7. 我方同意按磋商文件规定向贵公司缴纳代理费。

8. 与本应答有关的一切正式往来通讯请寄：

供应商名称 (盖公章): 广西恒通检测技术有限公司

供应商代表姓名 (签字): 黄定

地址: 南宁市大学西路88号A栋201-213室; 营业场所(一):
南宁市高新区高科路28号1号车间2层、2号车间2层
201、203室

传真: 0771-3803912

电话: 17776670822、0771-3812542

电子邮件: 917950368@qq.com

日期: 2020年8月14日



法定代表人授权委托书: _____
投标人盖章: _____
日期: 2020年8月14日

(二) 投标报价明细表

项号	服务名称	服务内容	投标报价 (%)	备注
1	日常流通环节 食品专项抽检 服务	可以承检的种类及抽检项目详见附件:	价格优惠率: 20%	

服务期限: 自合同签订之日起至 2020 年 10 月 20 日前完成。

注: 1. 报价方式: 为价格优惠率。

2. 报价一经涂改, 应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或授权委托人签字或盖章, 否则其投标作无效标处理。

3. 以上“投标总价”应与“投标设备报价明细表”中的“投标总价”相一致。表格内容均需按要求填写并盖章, 不得留空, 否则按投标无效处理。

法定代表人或授权代表签名: 黄江

投标人盖章: 广西益谱检测技术有限公司

日期: 2020 年 8 月 14 日



(三) 中小企业声明函

说明:

- 1.本声明函主要供参加政府采购活动的中小企业填写,非中小企业无需填写。
- 2.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.投标人按《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)认定为监狱企业,且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的,视同小型、微型企业。

本公司郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库〔2011〕181号)的规定,本公司为 小型 (请填写:中型、小型、微型)企业。即,本公司同时满足以下条件:

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300号)规定的划分标准,本公司为 小型 (请填写:中型、小型、微型)企业。

2. 本公司参加 桂平市市场监督管理局 单位的项目名称:市监局 1300 批次食品抽检工作经费、项目编号:GGZC2020-C3-50149-ZJZZ 竞争性磋商的采购活动提供本企业制造的货物,由本企业承担工程、提供服务,或者提供其他 小型 (请填写:中型、小型、微型)企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

法定代表人或授权代表签名: 黄飞
磋商供应商盖章: 广西益谱检测技术有限公司

日期: 2020 年 8 月 14 日

备注:享受政府采购支持政策的中小企业(含中型、小型、微型企业,下同)应当同时符合以下条件:

- (一)符合中小企业划分标准;
- (二)提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务,或者提供其他中小企

业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。

小型、微型企业提供大型企业制造的货物的，视同为中型企业。



浙江中正工程项目管理有限公司
市监局 1300 批次食品抽检工作经费 (GGZC2020-C3-50149-ZJZZ)
磋商记录

广西益谱检测技术有限公司：

请承诺贵单位不改变原磋商文件的磋商项目内容、数量、服务质量及售后服务等内容，提供二次报价（即最终报价）。

磋商记录应答文件请以书面密封形式于 2020 年 8 月 14 日 17 时 09 分前交回。

磋商小组成员签字：

甘礼 杨光忠 姜辉

2020 年 8 月 14 日

应答文件

承诺：我单位不改变原磋商文件的磋商项目内容、数量、服务质量及售后服务等内容，提供二次报价（即最终报价）。

最终价格优惠率报价(%) (大写)：百分之贰拾 (小写：20%)

(大写参照：壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、零)

磋商供应商：广西益谱检测技术有限公司

磋商供应商代表签字：黄飞

日期：2020 年 8 月 14 日

三、技术文件

(一) 服务承诺书

致：桂平市市场监督管理局

首先作为 市监局 1300 批次食品抽检工作经费 (项目编号：GGZC2020-C3-50149-ZJZZ) 竞争性磋商的采购活动的投标单位之一感到荣幸，我方已认真阅读了投标文件的全部内容，并对抽检参数进行了深入研究，为了更好的和贵单位合作，我们将以优质的服务和姿态保质、保量、保准确、高速优质的完成任务，为贵单位的建设发展做出贡献，我们非常重视给予我们参与的机会，通过公司研究决定做出以下承诺：

一、基本要求承诺：

1. 合同签订期：中标通知书发出后 7 天内。
2. 服务时间：自合同签订之日起至 2020 年 10 月 20 日前完成
3. 服务地点：桂平内采购人指定地点。

4. 抽检经费：在抽样过程中，抽样检验费和样品购置费用由中标人支付。如遇食品安全突发事件，委托方需增加检验项目（该检验项目不在本次招标检验项目范围内）时，所发生的检验费用承检方按《广西壮族自治区物价局财政厅关于正式核定全区产品质量检验收费项目和收费标准的通知》（桂价费[2013]16号）收取，所检项目未在桂价费[2013]16号文中定价的，由双方共同协商检验费用。

二、投标报价及付款方式承诺：

预付款 50%，后按进度支付该合同项目款。

三、报价要求承诺：

1. 投标报价应遵照由广西壮族自治区物价局和广西壮族自治区财政厅发布的《关于正式核定全区产品质量检验收费项目和收费标准的通知》（桂价费[2013]16号）的规定。

2. 投标人按价格优惠率进行报价， $\text{单项检验费用} = \text{检验指导价} \times (1 - \text{价格优惠率})$ 。

3.具体的抽检产品及抽检批次由采购人根据监管实际情况及中标人的价格优惠情况确定(但不得少于分标要求抽检批次的下限数量)。

4.投标人须在投标报价明细表的附表:《投标人可以承检的食品安全抽检品种及项目表》中,注明是否具备各抽检项目的检验资质,每个“食品细类(四级)”的“抽检项目”中所列所有项目必须全部满足方为具备该“食品细类(四级)”项的检验资质,如有缺项,视为不具备该“食品细类(四级)”项的检验资质。

5.报价明细表的附表格式须依照招标文件的格式,表格中的项目不得更改,投标人须根据单位具备的检验资质情况在是否具备检验资质。

四、采购人对项目的特殊要求及说明承诺

1.本项目不接受进口产品(即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)参与投标,如有此类产品参与投标的做无效标处理。

2.本项目为服务类项目,无核心产品要求。

五、采购标的验收标准及要求承诺:

1.验收过程中所产生的一切费用均由中标供应商承担。报价时应考虑相关费用。

2.合同履行过程中,由采购单位根据服务单位所提供的服务对照招标文件要求及服务单位投标文件承诺进行检验并记录,如不符合招标文件项目需要及技术需求以及提供虚假承诺的,按相关规定做违约处理,中标供应商承担所有责任和费用,采购人保留进一步追究责任的权利。

3.中标人完成所有委托的抽检任务后,提供抽检项目品种数量明细及质量分析报告给采购人,由采购人组织专家进行验收。

4.本章《招标项目采购需求》有其他要求的按其要求。

六、规范标准承诺:

采购标的需执行的国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。多项标准的,按最新标准或较高标准执行。

七、其他承诺

(一)承诺具有与承担的食品安



备、实验室环境设施；拥有运行良好的实验室管理体系，授权范围涵盖承担的食品安全抽检监测任务中相应的食品品种和监督抽检项目。具有相应的检验和质量分析人员，参与检验的有关人员必须具有检验员证或上岗证，并具备相应的专业知识和能力，具体为：

1.承诺具有固定且能够独立运行的检验工作场所以及投标项目检测所需的抽样、检验检测、运输贮存（冷藏和冷冻）、数据处理与分析、信息传输等设施设备，能够满足本项目要求的承检任务需要。投标文件中须提供投标人检验工作场所实验室平面图及投标人拥有的相关设施和设备清单，并附投标人实验室有效的房屋产权使用证明或租赁合同及仪器设备购置发票复印件。

2.承诺具有稳定的抽样、检验和技术管理人员，为本项目投入从事食品检验相关人员总数不低于30人，且直接从事食品检验工作满2年及以上的检验人员占直接从事食品检验人员总数的比例应不低于50%（含），能保证食品抽样检验工作的连续性和稳定性。检验和技术管理人员应当熟悉有关投标产品的标准、检验方法原理，掌握检验操作技能、标准操作程序、计量和数据处理知识等；技术负责人、质量负责人至少从事食品检验管理及相关工作5年以上；在投标人本单位从事食品检验工作满2年（含）以上具有中级或以上系列职称的技术人员应不低于5名（须提供相关证明文件），投标文件中须提供投标人技术人员名单、人员职称（资格）证书及在投标截止时间前连续6个月由投标人代缴纳社保记录或发放工资证明材料复印件。同时承担抽样任务的，应当具有与抽样工作相匹配的独立抽样人员、抽样工具、设备等条件；熟悉食品抽样程序，应按要求派出不少于2人的抽样人员完成抽样工作，抽样人员应当熟悉相关法律、法规、规章和标准等有关规定，并经投标人培训考核合格经授权后才能上岗。抽样人员应当使用规范的抽样文书，准确、完整记录抽样信息，抽样程序应符合规定。投标文件中须提供专职抽样人员名单及在投标截止时间前连续6个月由投标人代缴纳社保记录或发放工资证明材料复印件，抽样工具、设备清单。

3.承诺能严格遵守检验工作委托时间进度安排和及时报送检验报告、质量分析报告等规定的材料。具体时限要求为：接到样品后20个工作日内完成检验工

作并在“国家食品安全抽样检验信息系统”上出具通过CA认证的电子检验报告书。监督抽检检验结论不合格的，应当在检验结论做出后2个工作日内在“国家食品安全抽样检验信息系统”出具通过CA认证的电子检验报告书。另有合同约定的，依约定执行。

4.承诺24小时限时报告要求：发现不合格样品中含有非食用物质或其他可能对身体健康和生命安全造成严重危害的，应当在确认检验结果无误后24小时之内，将限时报告表上传系统，并报告组织实施抽检工作的市场监管部门备案。

5.承诺拥有安全有效的实验室信息化管理系统和信息分析汇总人员，能够完成食品安全抽检监测数据上报和结果分析工作；按照“谁采集、谁录入；谁检验、谁录入”的原则，应当在抽样完成2个工作日内将抽样信息录入“国家食品安全抽样检验信息系统”；检验结论做出后5个工作日内完成检验数据录入“国家食品安全抽样检验信息系统”的工作。录入的信息、数据应当及时、准确。投标文件中须提供相关人员名单。

6.承诺具备一定的质量分析和科研能力，能解决检验中发现的技术问题，能根据食品的抽检结果，以及承担的地方、行业、部门等监督抽查和企业委托检验的情况，结合产品所属行业、产业发展情况，对所监督抽检的产品进行评估分析，形成产品监测数据分析报告，提出工作措施和建议。请于投标文件中提供投标人承担过的科研项目情况说明和产品抽检监测数据分析报告。

期待着与贵方的进一步合作！谢谢！

法定代表人或授权代表签名：

磋商供应商盖章：

日期：



陕西益谱检测技术有限公司

2020年8月14日

附表：投标人可以承检的食品安全抽检品种及项目表

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	批次	磋商文件要求的检验项目	投标人可以承检的检验项目	是否具备各抽检项目的检验资质
1	粮食加工品	大米	大米	大米		镉 (以 Cd 计)、黄曲霉毒素 B ₁	镉 (以 Cd 计)、黄曲霉毒素 B ₁	是
		小麦粉	小麦粉	通用小麦粉、专用小麦粉		苯并[a]芘、赭曲霉毒素 A、黄曲霉毒素 B ₁ 、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇	苯并[a]芘、赭曲霉毒素 A、黄曲霉毒素 B ₁ 、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇	是
		挂面	挂面	普通挂面、手工面		铅 (以 Pb 计)	铅 (以 Pb 计)	是
		其他粮食加工品	谷物加工品	谷物加工品		镉 (以 Cd 计)、黄曲霉毒素 B ₁	镉 (以 Cd 计)、黄曲霉毒素 B ₁	是
			谷物碾磨加工品	玉米粉、玉米片、玉米碴		黄曲霉毒素 B ₁ 、赭曲霉毒素 A、玉米赤霉烯酮	黄曲霉毒素 B ₁ 、赭曲霉毒素 A、玉米赤霉烯酮	是
				米粉		铅 (以 Pb 计)	铅 (以 Pb 计)	是
		其他谷物碾磨加工品		其他谷物碾磨加工品		铅 (以 Pb 计)、赭曲霉毒素 A、铬 (以 Cr 计)	铅 (以 Pb 计)、赭曲霉毒素 A、铬 (以 Cr 计)	是
		其他粮食加工品	谷物粉类制品	生湿面制品		铅 (以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	铅 (以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	是
				发酵面制品		脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群	是
				米粉制品		苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群	是
				其他谷物粉类制品		黄曲霉毒素 B ₁ 、菌落总数、大肠菌群、苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	黄曲霉毒素 B ₁ 、菌落总数、大肠菌群、苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	是

2

食用油、油脂及其制品

食用植物油(含煎炸用油)	食用植物油(半精炼、全精炼)	花生油	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B ₁ 、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚 (TBHQ)	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B ₁ 、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚 (TBHQ)	是
		菜籽油	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚 (TBHQ)、乙基麦芽酚	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚 (TBHQ)、乙基麦芽酚	是
		大豆油	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚 (TBHQ)	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚 (TBHQ)	是
		食用植物调和油	酸价、过氧化值、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚 (TBHQ)、乙基麦芽酚	酸价、过氧化值、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚 (TBHQ)、乙基麦芽酚	是
		其他食用植物油(半精炼、全精炼)	酸值/酸价、过氧化值、特丁基对苯二酚 (TBHQ)、铅(以 Pb 计)、苯并[a]芘	酸值/酸价、过氧化值、特丁基对苯二酚 (TBHQ)、铅(以 Pb 计)、苯并[a]芘	是
	煎炸过程用油(餐饮环节)	煎炸过程用油	酸价、极性组分	酸价、极性组分	是
	食用动物油脂	食用动物油脂	食用动物油脂	酸价、过氧化值、丙二醛、苯并[a]芘	酸价、过氧化值、丙二醛、苯并[a]芘
食用油脂制品	食用油脂制品	食用油脂制品	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、大肠菌群、霉菌	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、大肠菌群、霉菌	是

3	肉制品	预制肉制品	调理肉制品 (非速冻)	铅(以Pb计)、氯霉素	铅(以Pb计)、氯霉素	是
		腌腊肉制品	腌腊肉制品	过氧化值(以脂肪计)、氯霉素、胭脂红、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	过氧化值(以脂肪计)、氯霉素、胭脂红、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	是
	熟肉制品	酱卤肉制品	酱卤肉制品	氯霉素、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、胭脂红、菌落总数、大肠菌群、商业无菌	氯霉素、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、胭脂红、菌落总数、大肠菌群、商业无菌	是
		熟肉干制品	熟肉干制品	氯霉素、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌	氯霉素、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌	是
		熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	苯并[a]芘、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌	苯并[a]芘、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌	是
		熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	氯霉素、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群	氯霉素、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群	是



4	饮料	饮料	包装饮用水	饮用天然矿泉水	溴酸盐、硝酸盐(以NO ₃ -计)、亚硝酸盐(以NO ₂ -计)、大肠菌群、粪链球菌、产气荚膜梭菌、铜绿假单胞菌	溴酸盐、硝酸盐(以NO ₃ -计)、亚硝酸盐(以NO ₂ -计)、大肠菌群、粪链球菌、产气荚膜梭菌、铜绿假单胞菌	是	
				饮用纯净水	亚硝酸盐(以NO ₂ -计)、余氯(游离氯)、三氯甲烷、溴酸盐、耗氧量(以O ₂ 计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌	亚硝酸盐(以NO ₂ -计)、余氯(游离氯)、三氯甲烷、溴酸盐、耗氧量(以O ₂ 计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌	是	
				其他饮用水	亚硝酸盐(以NO ₂ -计)、余氯(游离氯)、三氯甲烷、溴酸盐、耗氧量(以O ₂ 计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌	亚硝酸盐(以NO ₂ -计)、余氯(游离氯)、三氯甲烷、溴酸盐、耗氧量(以O ₂ 计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌	是	
			果、蔬汁饮料	果、蔬汁饮料	果、蔬汁饮料	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)	是
					蛋白饮料	蛋白质、三聚氰胺、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌	蛋白质、三聚氰胺、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌	是
					碳酸饮料(汽水)	二氧化碳气容量、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母	二氧化碳气容量、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母	是
					茶饮料	茶多酚、咖啡因、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、商业无菌、菌落总数	茶多酚、咖啡因、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、商业无菌、菌落总数	是
					固体饮料	蛋白质、赭曲霉毒素A、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、菌落总数、大肠菌群、霉菌	蛋白质、赭曲霉毒素A、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、菌落总数、大肠菌群、霉菌	是
					其他饮料	糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、菌落总数	糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、菌落总数	是



5	茶叶及相关制品	茶叶	茶叶	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶	24	水胺硫磷、三氯杀螨醇、丙溴磷、毒死蜱、莠去津、乙酰甲胺磷	水胺硫磷、三氯杀螨醇、丙溴磷、毒死蜱、莠去津、乙酰甲胺磷	是
			砖茶	氟、水胺硫磷、丙溴磷、三氯杀螨醇、乙酰甲胺磷		氟、水胺硫磷、丙溴磷、三氯杀螨醇、乙酰甲胺磷	是	
		含茶制品和代用茶	含茶制品	速溶茶类、其它含茶制品	铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群	铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群	是	
			代用茶	代用茶	铅(以Pb计)	铅(以Pb计)	是	
6	酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白酒(液态)、白酒(原酒)	25	酒精度、甲醇、氰化物(以HCN计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖	酒精度、甲醇、氰化物(以HCN计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖	是
			黄酒	黄酒		酒精度、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	酒精度、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	是
		发酵酒	啤酒	啤酒		酒精度、甲醛、警示语标注	酒精度、甲醛、警示语标注	是
			葡萄酒	葡萄酒		酒精度、甲醇、二氧化硫残留量、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖	酒精度、甲醇、二氧化硫残留量、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖	是
			果酒	果酒		酒精度、糖精钠(以糖精计)、展青霉素	酒精度、糖精钠(以糖精计)、展青霉素	是
			其他发酵酒	其他发酵酒		酒精度、糖精钠(以糖精计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	酒精度、糖精钠(以糖精计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	是
		其他酒	配制酒	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒		酒精度、甲醇、氰化物(以HCN计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	酒精度、甲醇、氰化物(以HCN计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	是
				以发酵酒为酒基的配制酒		酒精度、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	酒精度、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	是
			其他蒸馏酒	其他蒸馏酒		酒精度、甲醇、氰化物(以HCN计)、糖精钠(以糖精计)	酒精度、甲醇、氰化物(以HCN计)、糖精钠(以糖精计)	是

7	糕点	糕点	糕点	糕点	78	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、丙二醇、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、丙二醇、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌	是
			月饼	月饼		酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌	是
8	豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	288	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、铝的残留量(干样品,以Al计)、大肠菌群	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、铝的残留量(干样品,以Al计)、大肠菌群	是
			非发酵性豆制品	豆干、豆腐、豆皮等		苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)	是
				腐竹、油皮及其再制品		苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖	是
			其他豆制品	大豆蛋白类制品等		山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、大肠菌群	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、大肠菌群	是

9	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)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、胭脂红	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、胭脂红	是
				油炸面制品(自制)	铝的残留量(干样品,以Al计)	铝的残留量(干样品,以Al计)	是
		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)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、胭脂红	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、胭脂红	是
				肉冻、皮冻(自制)	铬(以Cr计)	铬(以Cr计)	是
		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)	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、蒂巴因	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、蒂巴因	是
		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)	挥发性盐基氮、吸虫囊蚴、线虫幼虫、绦虫裂头蚴、镉(以Cd计)、铝的残留量(以即食海蜇中Al计)	挥发性盐基氮、吸虫囊蚴、线虫幼虫、绦虫裂头蚴、镉(以Cd计)、铝的残留量(以即食海蜇中Al计)	是
		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)	黄曲霉毒素 B ₁	黄曲霉毒素 B ₁	是
		餐饮具	复用餐饮具	复用餐饮具	游离性余氯、阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群	游离性余氯、阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群	是
		其他餐饮食品	其他餐饮食品	其他餐饮食品	糖精钠(以糖精计)、铝的残留量(干样品,以Al计)	糖精钠(以糖精计)、铝的残留量(干样品,以Al计)	是



10	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、多西环素、土霉素、地塞米松、利巴韦林	氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、多西环素、土霉素、地塞米松、利巴韦林	是
				牛肉	氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、多西环素、地塞米松	氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、多西环素、地塞米松	是
				羊肉	氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)	氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)	是
				其他畜肉	氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)	氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)	是
				鸡肉	氯霉素、氟苯尼考、多西环素、土霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、金刚烷胺	氯霉素、氟苯尼考、多西环素、土霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、金刚烷胺	是
		禽肉	鸭肉	氯霉素、氟苯尼考、多西环素、土霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)	氯霉素、氟苯尼考、多西环素、土霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)	是	
			其他禽肉	呋喃唑酮代谢物、土霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氯霉素、多西环素	呋喃唑酮代谢物、土霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氯霉素、多西环素	是	

食用农产品

畜禽肉及副产品

畜副产品	猪肝	呋喃唑酮代谢物、多西环素、镉（以Cd计）、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、土霉素	呋喃唑酮代谢物、多西环素、镉（以Cd计）、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、土霉素	是	
	牛肝	恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量）、多西环素	恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量）、多西环素	是	
	羊肝	恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量）	恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量）	是	
	猪肾	恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量）、多西环素	恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量）、多西环素	是	
	牛肾	恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量）、多西环素	恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量）、多西环素	是	
	羊肾	恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量）	恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量）	是	
	其他畜副产品	氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类（总量）、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类（总量）、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	是	
	禽副产品	鸡肝	呋喃唑酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、金刚烷胺	呋喃唑酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、金刚烷胺	是
		其他禽副产品	呋喃唑酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、金刚烷胺	呋喃唑酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、金刚烷胺	是

10	食用农产品	蔬菜	豆芽	豆芽	铅(以Pb计)、亚硫酸盐(以SO ₂ 计)、4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤(6-BA)	铅(以Pb计)、亚硫酸盐(以SO ₂ 计)、4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤(6-BA)	是
			鳞茎类蔬菜	韭菜	镉(以Cd计)、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧氟菊酯和高效氧氟菊酯、腐霉利、氧乐果、多菌灵、克百威、甲拌磷	镉(以Cd计)、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧氟菊酯和高效氧氟菊酯、腐霉利、氧乐果、多菌灵、克百威、甲拌磷	是
			鲜食用菌	鲜食用菌	镉(以Cd计)、二氧化硫残留量、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧氟菊酯和高效氧氟菊酯	镉(以Cd计)、二氧化硫残留量、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧氟菊酯和高效氧氟菊酯	是
			芸薹属类蔬菜	结球甘蓝	氧乐果、甲胺磷、久效磷、克百威、乙硫甲胺磷、毒死蜱	氧乐果、甲胺磷、久效磷、克百威、乙硫甲胺磷、毒死蜱	是
			芸薹属类蔬菜	菜薹	氟虫腈、氧乐果、克百威、甲胺磷、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	氟虫腈、氧乐果、克百威、甲胺磷、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	是
			叶菜类蔬菜	菠菜	阿维菌素、毒死蜱、甲基异柳磷、氧乐果、克百威	阿维菌素、毒死蜱、甲基异柳磷、氧乐果、克百威	是
			茄果类蔬菜	茄子	镉(以Cd计)、克百威、水胺硫磷、甲胺磷、氧乐果、克百威、杀扑磷	镉(以Cd计)、克百威、水胺硫磷、甲胺磷、氧乐果、克百威、杀扑磷	是
			茄果类蔬菜	辣椒	镉(以Cd计)、克百威、氧乐果、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、甲胺磷、水胺硫磷	镉(以Cd计)、克百威、氧乐果、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、甲胺磷、水胺硫磷	是
			茄果类蔬菜	甜椒	克百威、氧乐果、水胺硫磷、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	克百威、氧乐果、水胺硫磷、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	是
			瓜类蔬菜	黄瓜	克百威、毒死蜱、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氧乐果、腐霉利、敌敌畏	克百威、毒死蜱、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氧乐果、腐霉利、敌敌畏	是
根茎类和薯芋类蔬菜	山药	铅(以Pb计)、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氧乐果	铅(以Pb计)、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氧乐果	是			
根茎类和薯芋类蔬菜	姜	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、氟虫腈、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氧乐果、甲胺磷、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、氟虫腈、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氧乐果、甲胺磷、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	是			

蔬菜	水生类蔬菜	莲藕	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总汞(Hg)、总砷(以As计)、铬(以Cr计)、多菌灵、吡虫啉、丙环唑、啉虫脒、敌百虫	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总汞(Hg)、总砷(以As计)、铬(以Cr计)、多菌灵、吡虫啉、丙环唑、啉虫脒、敌百虫	是
	叶菜类蔬菜	芹菜	毒死蜱、辛硫磷、甲基异柳磷、甲胺磷、氧乐果、甲拌磷、氟虫脒	毒死蜱、辛硫磷、甲基异柳磷、甲胺磷、氧乐果、甲拌磷、氟虫脒	是
	叶菜类蔬菜	普通白菜	毒死蜱、氟虫脒、克百威、甲拌磷、啉虫脒、氧乐果、阿维菌素	毒死蜱、氟虫脒、克百威、甲拌磷、啉虫脒、氧乐果、阿维菌素	是
	叶菜类蔬菜	大白菜	毒死蜱、氟虫脒、克百威、甲拌磷、氧乐果、啉虫脒	毒死蜱、氟虫脒、克百威、甲拌磷、氧乐果、啉虫脒	是
	叶菜类蔬菜	油麦菜	甲胺磷、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟虫脒、氧乐果、克百威、甲基异柳磷	甲胺磷、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟虫脒、氧乐果、克百威、甲基异柳磷	是
	茄果类蔬菜	番茄	氧乐果、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、溴氰菊酯、毒死蜱	氧乐果、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、溴氰菊酯、毒死蜱	是
	豆类蔬菜	豇豆	克百威、甲基异柳磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、水胺硫磷、灭蝇胺、氟虫脒	克百威、甲基异柳磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、水胺硫磷、灭蝇胺、氟虫脒	是
	豆类蔬菜	菜豆	氧乐果、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、溴氰菊酯、灭蝇胺	氧乐果、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、溴氰菊酯、灭蝇胺	是
水产品	淡水产品	淡水鱼	恩诺沙星、氧氟沙星、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、培氟沙星、磺胺类(总量)、地西泮	恩诺沙星、氧氟沙星、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、培氟沙星、磺胺类(总量)、地西泮	是
		淡水虾	镉(以Cd计)、恩诺沙星、氧氟沙星、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、培氟沙星	镉(以Cd计)、恩诺沙星、氧氟沙星、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、培氟沙星	是
		淡水蟹	镉(以Cd计)、恩诺沙星、氧氟沙星、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、培氟沙星	镉(以Cd计)、恩诺沙星、氧氟沙星、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、培氟沙星	是

10	食用农产品	水产品	海水鱼	镉(以Cd计)、恩诺沙星、氧氟沙星、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、培氟沙星、磺胺类(总量)	镉(以Cd计)、恩诺沙星、氧氟沙星、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、培氟沙星、磺胺类(总量)	是	
			海水虾	镉(以Cd计)、恩诺沙星、氧氟沙星、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、培氟沙星	镉(以Cd计)、恩诺沙星、氧氟沙星、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、培氟沙星	是	
			海水蟹	镉(以Cd计)、恩诺沙星、氧氟沙星、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、培氟沙星	镉(以Cd计)、恩诺沙星、氧氟沙星、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、培氟沙星	是	
			贝类	贝类	镉(以Cd计)、恩诺沙星、氧氟沙星、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、培氟沙星	镉(以Cd计)、恩诺沙星、氧氟沙星、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、培氟沙星	是
		水果类	仁果类水果	苹果	丙溴磷、克百威、氧乐果、丙环唑、毒死蜱、三唑醇	丙溴磷、克百威、氧乐果、丙环唑、毒死蜱、三唑醇	是
				梨	克百威、氟氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、水胺硫磷	克百威、氟氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、水胺硫磷	是
			核果类水果	枣	多菌灵、甲胺磷、氧乐果、糖精钠(以糖精计)	多菌灵、甲胺磷、氧乐果、糖精钠(以糖精计)	是
				桃	多菌灵、氧乐果、溴氰菊酯、苯醚甲环唑、氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果	多菌灵、氧乐果、溴氰菊酯、苯醚甲环唑、氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果	是
				油桃	多菌灵、克百威、氧乐果、甲胺磷	多菌灵、克百威、氧乐果、甲胺磷	是
				杏	克百威、氧乐果、氟硅唑、腈苯唑、抗蚜威	克百威、氧乐果、氟硅唑、腈苯唑、抗蚜威	是
		李子	多菌灵、氟戊菊酯和S-氟戊菊酯、氧乐果、甲胺磷、敌敌畏	多菌灵、氟戊菊酯和S-氟戊菊酯、氧乐果、甲胺磷、敌敌畏	是		

10

食用农产品

水果类

柑橘类水果	柑、橘	苯醚甲环唑、多菌灵、氧乐果、丙溴磷、克百威、三唑磷、水胺硫磷	苯醚甲环唑、多菌灵、氧乐果、丙溴磷、克百威、三唑磷、水胺硫磷	是
	柚	辛硫磷、水胺硫磷、溴氰菊酯、氟虫脲、联苯菊酯、	辛硫磷、水胺硫磷、溴氰菊酯、氟虫脲、联苯菊酯、	是
	柠檬	狄氏剂、多菌灵、联苯菊酯、克百威、辛硫磷	狄氏剂、多菌灵、联苯菊酯、克百威、辛硫磷	是
	橙	丙溴磷、三唑磷、氧乐果、多菌灵、克百威、水胺硫磷	丙溴磷、三唑磷、氧乐果、多菌灵、克百威、水胺硫磷	是
浆果和其他小型水果	葡萄	克百威、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、苯醚甲环唑	克百威、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、苯醚甲环唑	是
	草莓	多菌灵、克百威、氧乐果、阿维菌素、烯酰吗啉	多菌灵、克百威、氧乐果、阿维菌素、烯酰吗啉	是
	猕猴桃	敌敌畏、多菌灵、氧乐果、氯吡啶	敌敌畏、多菌灵、氧乐果、氯吡啶	是
	西番莲(百香果)	敌百虫、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟戊菊酯和S-氟戊菊酯、苯醚甲环唑、戊唑醇	敌百虫、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟戊菊酯和S-氟戊菊酯、苯醚甲环唑、戊唑醇	是
热带和亚热带水果	香蕉	甲拌磷、腈苯唑、辛硫磷、苯醚甲环唑、吡唑啉菌酯	甲拌磷、腈苯唑、辛硫磷、苯醚甲环唑、吡唑啉菌酯	是
	芒果	多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、戊唑醇	多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、戊唑醇	是
	火龙果	甲拌磷、克百威、氧乐果、氟虫脲、甲胺磷	甲拌磷、克百威、氧乐果、氟虫脲、甲胺磷	是
	柿子	克百威、涕灭威、氟戊菊酯和S-氟戊菊酯、杀扑磷、水胺硫磷、辛硫磷	克百威、涕灭威、氟戊菊酯和S-氟戊菊酯、杀扑磷、水胺硫磷、辛硫磷	是
	菠萝	多菌灵、烯酰吗啉、丙环唑、二嗪磷、硫线磷、灭多威	多菌灵、烯酰吗啉、丙环唑、二嗪磷、硫线磷、灭多威	是
	荔枝	敌敌畏、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、毒死蜱	敌敌畏、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、毒死蜱	是
	龙眼	克百威、氧乐果、敌敌畏、甲胺磷	克百威、氧乐果、敌敌畏、甲胺磷	是
	石榴	克百威、敌百虫、苯醚甲环唑、硫环磷、硫线磷	克百威、敌百虫、苯醚甲环唑、硫环磷、硫线磷	是

10	食用农产品	水果类	瓜果类 水果	西瓜	敌敌畏、甲胺磷、甲霜灵和精甲霜灵、克百威、噻虫啉、氧乐果	敌敌畏、甲胺磷、甲霜灵和精甲霜灵、克百威、噻虫啉、氧乐果	是
				甜瓜类	甲基异柳磷、烯酰吗啉、克百威、氧乐果	甲基异柳磷、烯酰吗啉、克百威、氧乐果	是
		鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	氯霉素、恩诺沙星、多西环素、氟苯尼考、氧氟沙星、磺胺类(总量)、呋喃唑酮代谢物	氯霉素、恩诺沙星、多西环素、氟苯尼考、氧氟沙星、磺胺类(总量)、呋喃唑酮代谢物	是
				其他禽蛋	氯霉素、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、恩诺沙星、氧氟沙星、磺胺类(总量)	氯霉素、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、恩诺沙星、氧氟沙星、磺胺类(总量)	是
		豆类	豆类	豆类	铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、赭曲霉毒素A、吡虫啉、2,4-滴和2,4-滴钠盐	铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、赭曲霉毒素A、吡虫啉、2,4-滴和2,4-滴钠盐	是
		生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干坚果	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、吡虫啉、螺螨酯	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、吡虫啉、螺螨酯	是
生干籽类	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B ₁ 、阿维菌素、啉菌酯、辛硫磷、克百威、溴氰菊酯			酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B ₁ 、阿维菌素、啉菌酯、辛硫磷、克百威、溴氰菊酯	是		