

贵阳市市场监督管理局经开区分局

2024年食品安全监督抽检服务合同



委托单位（甲方） 贵阳市市场监督管理局经开分局

受托单位（乙方）： 贵州谱尼测试技术有限公司



签订日期： 2024 年 6 月 12 日

合 同 签 写 说 明

- 1、 本合同用于双方建立定期委托检测关系使用，双方应在协商一致、平等自愿的基础上认真进行签写。本合同属于范本，合同一方可根据需要填入条款内容或进行修改，另存即可，无需输入密码。
- 2、 本合同及乙方服务所涉及使用的“PONY”、“谱尼”字样为乙方的注册商标，其受《中华人民共和国商标法》保护，任何未经乙方授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为，乙方有权依法追究违法行为主体的全部法律责任。
- 3、 甲乙双方均应如实填写其基本信息（包括单位名称、地址、电话、邮编），甲乙双方单位名称须与其合同章一致。
- 4、 第一条“合作项目”中应填写准确的样品名称及检测项目，如属多个样品或检测项目可以附件的形式附后。
- 5、 第三条“检测费用及支付方式”为必选项，如未选择则应按次进行结算。
- 6、 结尾处甲乙双方应分别加盖合同章，签约代表签字并填写签订日期。如有附件应附后与合同同时签订。
- 7、 双方应认真填写信息栏中的相应信息并加盖合同章，签订合同时并应加盖骑缝章。

委托单位（甲方）贵阳市市场监督管理局经开分局

地 址：贵州省贵阳市花溪区珠江路177号

电 话：0851-83800194

受托单位（乙方）：贵州谱尼测试技术有限公司

地 址：贵州省贵阳市经济技术开发区科技路勤邦研发大楼 2 层附1号

电 话：0851-85221000

根据《中华人民共和国民法典》及其它相关法律法规，本着诚实信用、平等互利原则就甲方将样品检测项目定期委托乙方完成事宜，甲乙双方经协商一致达成如下协议：

一、 合作项目

贵阳市市场监督管理局经开区分局2024年食品安全监督抽检项目
品目名称：贵阳市市场监督管理局经开区分局2024年食品安全监督抽检
共计1020 批次，按单价¥810元/批次，共计人民币大写：**捌拾贰万陆仟贰佰圆整**，小写 (**¥826200.00** 元)，在项目实施过程中，可根据甲方需求调整抽检样品品类数量及检测指标，如抽检样品数量有临时增加的情况，单价不变，检测费用以实际抽检样品数量结算。具体抽测批次及检测参数详见附表1-2。

二、 工作条件和要求

1. 乙方按照《中华人民共和国食品安全法》、《食品安全抽样检验管理办法》、《食品检验工作规范》、《国家食品安全监督抽检实施细则（2024 年版）》等有关法律法规和技术规范，承担贵阳市市场监督管理局经开区分局2024年食品安全监督抽样检验工作。

2. 乙方必须对样品的相关检测数据和检测技术要求保密，未经甲方书面同意不得泄露给其他第三方，也不得将与样品有关的技术资料用于

任何与本合同必要工作内容无关的用途，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。

3. 甲方指定 张春雷 等人员作为本合同项目联系人，其签署的《委托检测合同书》代表甲方的真实意思表示，是本合同的组成部分，具有法律效力。该项目联系人如发生变更等情况，甲方应于变更前3日将变更情况书面或电子邮件形式通知乙方，乙方将作出相应客户记录变更，否则，甲方项目联系人签署或指定的委托检测视为订单生成有效，如由此产生的不利后果均由甲方承担。其他人员签署下单的，经甲方或其项目联系人书面确认视为项目联系人下单。

4. 乙方应按照专业操守尽其所能按甲方的要求完成分析测试任务，并向甲方出具正式书面报告。在甲方与未签署长期合同的第三方同等的条件下，乙方应优先完成对甲方的测试任务。

5. 乙方对出具的检测报告负责，若甲方对乙方所提供的检验报告有异议，甲方可委托相关质检部门进行复检，复检结果与乙方出具的检验结果不一致的，其抽验产品须重新出具检验报告，复检所用费用及产生的相应损失由乙方承担。

6. 乙方应于合同签订之日起及时将1020批次的抽检任务均衡推进且将每次抽检结果录入国家食品安全抽样检验信息系统，并于2024年11月30日抽检结束后5日内将电子版检测报告（加盖电子章）、抽样检测统计表、检测项目统计表等报送至甲方；并出具年度分析报告。

三、验收标准、规范

1. 乙方须用国家食品安全抽检监测信息系统APP抽样，及时将甲方抽样检验数据上传国家食品安全抽样检验系统，在合同规定时间内完成甲方委托检验任务且提供全年抽样检验的纸质版报告或电子版报告、抽检

明细表、年度食品分析报告供甲方验收。验收合格后，双方签订验收报告。

四、检测费用支付方式

1. 乙方按照附件中双方有关项目、数量、规格及价格等约定或合同收取甲方检测费用。

2. 双方签订验收报告后即视为乙方已经完成了甲方委托的全部检测任务，甲方应当完成履行付款义务。

3. 乙方按合同约定完成全部工作任务，双方签订验收报告后及时开具正式发票、抽检结果明细表、检测报告、食品安全分析报告，甲方收到发票后及时进行费用结算，费用共计人民币¥ 826200.00（大写：捌拾贰万陆仟贰佰圆整）。

五、其他要求

1. 乙方须组织食品抽样和检验人员进行培训，认真学习《食品安全监督抽检和风险检测工作规范》《食品安全抽样检验管理办法》《食品安全抽检实施细则（2024年版）》及其相关规定等，进一步规范抽样、检验、数据上报。确保检验结果合法、真实、客观、准确、规范。

2. 乙方对本项目的报价应为包括服务价格以及其他相关费用在内的交货价，即投标报价包括：专利费、人力资源费、调研费、专用工具价、培训费、技术服务售后服务、各种税费等直至达到使用要求和甲方付款条件所发生的一切费用、即总价包干。投标报价为一次性报价，即在投标有效期和合同有效期内，该报价固定不变。

3. 为保障下一年度抽检工作的均衡推进，在本合同约定完成之日到下一年度招标工作结束之前，甲方在工作中需要抽检时，乙方应积极配合抽检工作，具体抽检批次以实际抽检批次为准，每批次单价根据下一

年度中标单位的中标单价（样品检测收费标准为：总中标价/委托样品数），经贵阳市市场监督管理局经开区分局会务讨论验收后，协调由中标单位按照实际检测样品数量支付检测费用。

六、违约责任

（一）发现下列问题之一的，甲方均有权拒付相应批次的抽检费用，并追究其违约责任：

- 1、乙方擅自将承检的任务委托其它检验机构抽检的；
- 2、不经甲方同意，乙方未按时完成承检任务的；
- 3、未经甲方批准，租赁或者借用他人检测设备的；
- 4、未经甲方同意，擅自调整抽样对象、抽样地点、抽检产品的种类、品种的；
- 5、乙方超过约定时限出具检验报告的；
- 6、因乙方其他违法违规行为影响抽检工作的。

（二）发现下列问题时，甲方有权拒付相应的抽检费用，并向乙方收取违约金：

- 1、乙方未按照甲方明确的抽样对象、抽样地点、抽检产品的种类、品种等要求抽样的，甲方有权拒付相应批次的抽检费用，并要求乙方向甲方支付抽检费用3倍的违约金。
- 2、乙方超过约定时限出具检验报告，甲方有权拒付相应批次的抽检费用，并要求向甲方支付抽检费用2倍的违约金；
- 3、乙方未按照甲方规定的检测方法要求出具检验报告，甲方有权拒付相应批次的抽检费用，并要求向甲方支付抽检费用2倍的违约金；
- 4、乙方出具虚假或伪造检验报告的，甲方有权拒付其抽检费用，发现出具虚假或伪造检验报告，乙方应向甲方支付违约金20万元人民币。

5、在未得到甲方同意的情况下，乙方将检测结果泄露给第三方（国家法律法规规定的除外），乙方应向甲方支付违约金20万元人民币。

七、合同的解除与终止

1. 在抽样检验过程中，如发现乙方出具虚假或伪造的检验报告，甲方有权随时解除合同，并要求乙方赔偿损失，由乙方承担由此产生的一切后果和不良影响。如发现乙方有与承检任务相关的违法违规现象，甲方有权追究乙方及当事人的法律责任。

2. 乙方超过约定时限出具检验报告，甲方有权解除合同，并要求乙方赔偿损失，由乙方承担由此产生的一切后果和不良影响。

3. 乙方未按照甲方要求进行抽样检验的，甲方有权随时暂停合同，并要求乙方限期整改，若到期未改，或改正后仍不符合要求的，甲方有权解除合同，并要求乙方赔偿损失，承担由此产生的一切后果和不良影响。

4. 本合同因期限届满、履行完毕、一方解除或者其他法定事由而终止

八、双方因本协议发生争议，双方先行协商解决，如协商无效，任何一方可以向项目甲方所在地人民法院起诉。

九、 本协议自甲乙双方签字盖章之日起生效。协议一式陆份，甲方执四份，乙方执二份。

十、 甲方按照国家相关检验规范、现行标准及采购文件技术参数要求并组织相关部门人员参与验收，若甲方对乙方所提供的检验报告有异议，甲方可委托相关质检部门进行复检，复检结果与乙方出具的检验结果不一致的，其抽验产品须重新出具检验报告，复检所用费用及产生的相应损失由乙方承担。

十一、本合同未尽事宜，由甲乙双方另行协商签订补充协议。补充协议作为本合同的附件，与本合同具有同等法律效力。

委托单位(甲方)	名称(或姓名)	贵阳市市场监督管理局经开区分局		
	法定代表人	张斌 (签字)		
	签约代表	张春雷 (签字)		
	电话			
	邮箱	---		
	住 所 (通讯地址)	贵州省贵阳市 花溪区珠江路 177号	邮政 编码	550009
	开户银行	--		
	账号			
受托单位(乙方)	名称(或姓名)	贵州谱尼测试技术有限公司		
	法定代表人	谢圆 (签 章)		
	签约代表	张周会 (签 字)		
	电话	0851-85221000		
	邮箱	Zhangzhouhui@ponytest.com		
	住 所 (通讯地址)	贵州省贵阳市经 济技术开发区科 技路勤邦研发大 楼2层附1号	邮 政 编 码	550009
	开户银行	贵阳银行股份有限公司小河支行		
	账号	14910120540001755		

以下无条款内容，如有附件在下页列明

采购清单及技术参数

附表1

普通食品安全监督抽检计划表

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)	风险等级	检测项目	总计划数
1	粮食加工品	小麦粉	小麦粉	小麦粉	较高	镉、苯并芘、玉米赤霉烯醇、赭曲霉毒素 A、过氧化苯甲酰	5
		大米	大米	大米	较高	铅、镉、苯并芘、黄曲霉毒素 B1、赭曲霉毒素 A	20
		挂面	挂面	挂面	一般	铅、黄曲霉毒素 B1、脱氢乙酸、日落黄、柠檬黄	20
		其他粮食加工品	谷物加工品	谷物加工品	一般	铅、镉、黄曲霉毒素 B1、赭曲霉毒素 A	5
			谷物碾磨加工品	玉米粉（片、渣）	较高	苯并芘、玉米赤霉烯醇、赭曲霉毒素 A、黄曲霉毒素 B1、脱氧雪腐镰刀菌烯醇	
				米粉	较高	铅、镉、总汞、无机砷、苯并芘	
				其他谷物碾磨加工品	较	铅、铬、赭曲霉毒素 A	

2			谷物粉类制成品		高		
				生湿面制品	较高	苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、二氧化硫残留量、柠檬黄	
				发酵面制品	较高	苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、柠檬黄、胭脂红	
				米粉制品	较高	苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、二氧化硫残留量	
				其他谷物粉类制成品	较高	黄曲霉毒素 B1、苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸	
	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	花生油	高	酸价、过氧化值、铅、苯并芘、溶剂残留量、乙基麦芽酚	15
				玉米油	高	酸价、过氧化值、铅、苯并芘、溶剂残留量、乙基麦芽酚	
				芝麻油	高	酸价、过氧化值、铅、苯并芘、溶剂残留量、乙基麦芽酚	
				橄榄油、油橄榄果渣油	高	酸价、过氧化值、铅、苯并芘、溶剂残留量、乙基麦芽酚	
				菜籽油	高	酸价、过氧化值、铅、苯并芘、溶剂残留量、乙基麦芽酚	
				大豆油	高	酸价、过氧化值、铅、苯并芘、溶剂残留量、乙基麦芽酚	
				食用植物调和油	高	酸价、过氧化值、铅、苯并芘、溶剂残留量、乙基麦芽酚	
				油茶籽油	高	酸价、过氧化值、铅、苯并芘、溶剂残留量、乙基麦芽酚	
				其他食用植物油	高	酸价、过氧化值、铅、苯并芘、溶剂残留量、乙基麦芽酚	
		食用动物油脂	食用动物油脂	高	酸价、过氧化值、铅、苯并芘、丙二醛	3	

		食用油脂制品	食用油脂制品	食用油脂制品	较高	酸价、过氧化值、铅	
3	调味品	酱油	酱油	酱油	一般	氨基酸态氮、苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐、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	25
		食醋	食醋	食醋	一般	总酸、苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐、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、甜蜜素	25
		酱类	酿造酱	黄豆酱、甜面酱等	一般	黄曲霉毒素 B1、三氯蔗糖、甜蜜素、安赛蜜、糖精钠	4
		调味料酒	调味料酒	料酒	一般	氨基酸态氮、苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、甜蜜素、三氯蔗糖	5
		香辛料类	香辛料类	香辛料调味油	一般	酸价、过氧化值、铅	5
				辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	较高	铅、罗丹明 B、苏丹红 I-IV，柠檬黄、日落黄、胭脂红	
				其他香辛料调味品	较高	铅、甜蜜素、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、亮蓝、脱氢乙酸	

		调味料	固体复合调味料	鸡粉、鸡精调味料	一般	谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、糖精钠、甜蜜素、菌落总数、大肠菌群	15
				其他固体调味料	一般	苏丹红 I-IV、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、安赛蜜、二氧化硫残留量	
			半固体复合调味料	蛋黄酱、沙拉酱	一般	二氧化钛	
				坚果与籽类的泥（酱）	一般	酸价、过氧化值、铅、黄曲霉毒素 B1	
				辣椒酱	一般	苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、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、二氧化硫残留量	
				火锅底料、麻辣烫底料	一般	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	
				其他半固体调味料	一般	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	
			液体复合调味料	蚝油、虾油、鱼露	一般	氨基酸态氮、苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群	
				其他液体调味料	一般	苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠、甜蜜素	
		味精	味精	味精	一般	谷氨酸钠	5

		食盐	食用盐	普通食用盐	一般	铅、总砷、镉、总汞、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）	5
				低钠食用盐	一般	铅、总砷、镉、总汞、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）	
				风味食用盐	一般	铅、总砷、镉、总汞、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）	
				特殊工艺食用盐	一般	铅、总砷、镉、总汞、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）	
			食品生产加工用盐	食品生产加工用盐	一般	铅、总砷、镉、总汞、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）	
4	肉制品	预制肉制品	调理肉制品	调理肉制品（非速冻）	高	苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、氯霉素	10
			腌腊肉制品	腌腊肉制品	高	过氧化值、亚硝酸盐、苯甲酸、山梨酸、胭脂红、诱惑红、苋菜红、酸性红、氯霉素	
		熟肉制品	发酵肉制品	发酵肉制品	高	过氧化值、亚硝酸盐、苯甲酸、山梨酸、胭脂红、诱惑红、苋菜红、酸性红、氯霉素	15
			酱卤肉制品	酱卤肉制品	高	N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐、苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、那他霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌、商业无菌	
			油炸肉制品	油炸肉制品	高	N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐、苯甲酸、山梨酸、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌	
			熟肉干制品	熟肉干制品	高	N-二甲基亚硝胺、苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌	

			熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	高	N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐、苯甲酸、山梨酸、那他霉素、糖精钠、柠檬黄、日落黄、胭脂红、氯霉素	
			熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	高	铅、亚硝酸盐、苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、那他霉素、诱惑红、胭脂红、氯霉素	
5	乳制品	乳制品	液体乳	巴氏杀菌乳	高	蛋白质、三聚氰胺、铅、丙二醇、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	5
				灭菌乳	高	蛋白质、三聚氰胺、铅、丙二醇、商业无菌	
				高温杀菌乳	高	蛋白质、三聚氰胺、丙二醇、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌	
				发酵乳	高	蛋白质、三聚氰胺、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌、酵母	
				调制乳	高	蛋白质、铅、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、商业无菌	
6	饮料	饮料	包装饮用水	饮用天然矿泉水	较高	镍、溴酸盐、硝酸盐、亚硝酸盐、大肠菌群、铜绿单胞菌	20
				饮用纯净水	高	耗氧量、铅、总砷、镉、亚硝酸盐、大肠菌群、铜绿单胞菌	
				其他类饮用水	高	耗氧量、铅、总砷、镉、亚硝酸盐、大肠菌群、铜绿单胞菌	
			果蔬汁类及其饮料	果蔬汁类及其饮料	一般	铅、苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、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、霉菌、酵母	10
			蛋白饮料	蛋白饮料	一般	蛋白质、苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、商业无菌	
			碳酸饮料(汽水)	碳酸饮料(汽水)	一般	二氧化碳气容量、甜蜜素、阿斯巴甜、菌落总数、霉菌、酵母	

			茶饮料	茶饮料	一般	茶多酚、咖啡因、脱氢乙酸、菌落总数	
			固体饮料	固体饮料	高	铅、苯甲酸、山梨酸、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、霉菌、糖精钠	
			其他饮料	其他饮料	较高	苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、糖精钠、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、霉菌、酵母	
7	方便食品	方便食品	方便面	油炸面、非油炸面、方便米粉（米线）、方便粉丝	较高	水分、酸价、过氧化值、菌落总数、大肠菌群、霉菌	10
			调味面制品	调味面制品	较高	苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、柠檬黄、日落黄	
			其他方便食品	方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品等	较高	铅、苯甲酸、山梨酸、糖精钠	
8	饼干	饼干	饼干	饼干	一般	苯甲酸、山梨酸、铝的残留量、脱氢乙酸、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌	10
9	罐头	罐头	畜禽水产罐头	畜禽肉类罐头	一般	铅、镉、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、商业无菌	5
				水产动物类罐头	一般	铅、无机砷、苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、糖精钠、商业无菌	
			果蔬罐头	水果类罐头	较高	铅、苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、糖精钠、二氧化硫残留量、商业无菌	
				蔬菜类罐头	较高	铅、苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、糖精钠、二氧化硫残留量、商业无菌	
				食用菌罐头	较	铅、苯甲酸、脱氢乙酸、二氧化硫残留量、商业无菌	

					高		
			其他罐头	其他罐头	一般	苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、商业无菌	
10	冷冻饮品	冷冻饮品	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类	较高	甜蜜素、糖精钠、安赛蜜、三氯蔗糖、蛋白质	5
11	速冻食品	速冻面米食品	速冻面米食品	速冻面米生制品	较高	过氧化值、铅、糖精钠、甜蜜素、柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝	5
				速冻面米熟制品	较高	过氧化值、铅、糖精钠、甜蜜素、柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝	
		速冻其他食品	速冻谷物食品	速冻谷物食品	一般	铅、黄曲霉毒素 B1	
			速冻蔬菜制品	速冻蔬菜制品	一般	铅、镉、糖精钠	
			速冻水果制品	速冻水果制品	一般	铅、镉、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	
		速冻调制食品	速冻调理肉制品	速冻调理肉制品	一般	过氧化值、铅、铬、氯霉素、胭脂红、柠檬黄、日落黄、诱惑红	
			速冻调制水产制品	速冻调制水产制品	一般	挥发性盐基氮、苯甲酸、山梨酸、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌	
12	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	膨化食品	含油型膨化食品和非含油型膨化食品	较高	水分、酸价、过氧化值、苯甲酸、山梨酸、甜蜜素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	10

			薯类食品	干制薯类	一般	酸价、过氧化值、铅、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	10
				冷冻薯类	一般	铅	
				薯泥（酱）类	一般	铅、苯甲酸、山梨酸	
				薯粉类	一般	铅	
				其他薯类食品	一般	铅、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	
13	糖果制品	糖果制品 (含巧克力及制品)	糖果	糖果	一般	铅、糖精钠、甜蜜素、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群	10
			巧克力及巧克力制品	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品	一般	铅、沙门氏菌	
			果冻	果冻	一般	苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母	
14	茶叶及相关制品	茶叶	茶叶	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压	一般	铅、乙酰甲胺磷、联苯菊酯、三氯杀螨醇、甲拌磷、毒死蜱、柠檬黄、日落黄	10
		茶叶及含茶制品	代用茶	代用茶	一般	铅、二氧化硫残留量、啉虫脒、克百威、毒死蜱、吡虫啉	

15	酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白酒(液态)、白酒(原酒)	高	酒精度、铅、甲醇、氰化物、糖精钠、甜蜜素、三氯蔗糖、安赛蜜	10
		发酵酒	黄酒	黄酒	较高	苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素	5
			啤酒	啤酒	一般	酒精度、甲醛	
			葡萄酒	葡萄酒	较高	酒精度、甲醇、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、二氧化硫残留量、甜蜜素、三氯蔗糖	
			果酒	果酒	较高	酒精度、展青霉素、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、二氧化硫残留量、酸性红	
		其他酒	其他发酵酒	其他发酵酒	较高	酒精度、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜	5
			配制酒	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	较高	酒精度、甲醇、氰化物、甜蜜素、安赛蜜	
				以发酵酒为酒基的配制酒	较高	酒精度、苯甲酸、山梨酸、甜蜜素、安赛蜜、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	
			其他蒸馏酒	其他蒸馏酒	较高	酒精度、铅、甲醇、氰化物、三氯蔗糖	
16	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	较高	铅、硝酸盐、苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、二氧化硫残留量、柠檬黄、日落黄、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	10
			蔬菜干制品	蔬菜干制品	较高	铅、苯甲酸、山梨酸、二氧化硫残留量、柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝	5

			食用菌制品	干制食用菌	一般	铅、总砷、镉、总汞、甲基汞、苯甲酸	
				腌渍食用菌	一般	苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	
			其他蔬菜制品	其他蔬菜制品	一般	铅、苯甲酸、山梨酸、二氧化硫残留量	
17	水果制品	水果制品	蜜饯	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	较高	铅、甜蜜素、安赛蜜、二氧化硫残留量、乙二胺四乙酸二钠、菌落总数、大肠菌群、霉菌	5
			水果干制品	水果干制品（含干枸杞）	一般	铅、苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、糖精钠、二氧化硫残留量、啉虫脒、吡虫啉	
			果酱	果酱	一般	铅、脱氢乙酸、菌落总数、大肠菌群、霉菌、商业无菌	
18	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品（烘炒类、油炸类、其他类）	开心果、杏仁、扁桃仁、松仁、瓜子	一般	酸价、过氧化值、铅、二氧化硫残留量、糖精钠、甜蜜素	10
				其他炒货食品及坚果制品	一般	酸价、过氧化值、铅、二氧化硫残留量、糖精钠、甜蜜素	
19	蛋制品	蛋制品	再制蛋	再制蛋	较高	铅、苯甲酸、山梨酸	3
			其他类	其他类	较高	铅、苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸	
			干蛋类	干蛋类	较高	菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌	

			冰蛋类	冰蛋类	较高	菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌	
21	食糖	食糖	食糖	白砂糖	一般	蔗糖分、还原糖、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨	5
				绵白糖	一般	总糖分、还原糖、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨	
				赤砂糖	一般	总糖分、干燥失重、二氧化硫残留量、螨	
				红糖	一般	总糖分、干燥失重、二氧化硫残留量、螨	
				冰糖	一般	总糖分、还原糖、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨	
				冰片糖	一般	总糖分、还原糖、干燥失重、二氧化硫残留量、螨	
				方糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨	
				其他糖	一般	二氧化硫残留量、螨	
22	水产制品	水产制品	干制水产品	藻类干制品	较高	铅、菌落总数、大肠菌群	5
				预制动物性水产干制品	较高	过氧化值、铅、镉、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸、山梨酸	

			熟制动物性水产制品	熟制动物性水产制品	高	铅、镉、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸	
			其他水产制品	其他水产制品	一般	铅、苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、柠檬黄、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	
23	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉	淀粉	一般	铅、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、二氧化硫残留量、脱氢乙酸	5
			淀粉制品	粉丝粉条	较高	铅、苯甲酸、山梨酸、铝的残留量、二氧化硫残留量	
				其他淀粉制品	较高	苯甲酸、山梨酸、铝的残留量、二氧化硫残留量、	
			淀粉糖	淀粉糖	一般	铅、总砷	
24	糕点	糕点	糕点	糕点	较高	酸价、过氧化值、铅、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素、铝的残留量、脱氢乙酸、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌	20
			月饼	月饼	较高	酸价、过氧化值、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素、铝的残留量、脱氢乙酸、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌	20
		粽子	粽子	粽子	较高	过氧化值、甜蜜素、山梨酸、脱氢乙酸、糖精钠、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌、商业无菌	20
25	豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	较高	铅、黄曲霉毒素 B1、苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、糖精钠、铝的残留量	10

			非发酵性豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	较高	铅、苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、丙酸及其钠盐、钙盐、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、柠檬黄、日落黄	
				腐竹、油皮及其再制品	较高	铅、碱性嫩黄、苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、二氧化硫残留量、铝的残留量	
			其他豆制品	大豆蛋白类制品等	较高	苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、糖精钠、三氯蔗糖	
26	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	高	铅、山梨酸、菌落总数、霉菌计数、嗜渗酵母计数、诺氟沙星、培氟沙星、氧氟沙星	5
			蜂王浆（含蜂王浆冻干品）	蜂王浆（含蜂王浆冻干品）	一般	10-羟基-2-萘烯酸、酸度、呋喃西林代谢物	
			蜂花粉	蜂花粉	一般	铅、菌落总数、大肠菌群、霉菌	
			蜂产品制品	蜂产品制品	一般	山梨酸、柠檬黄、日落黄、菌落总数	
29	餐饮食品	米面及其制品（自制）	小麦粉制品（自制）	馒头花卷（自制）	一般	苯甲酸、山梨酸、糖精钠、脱氢乙酸、甜蜜素	25
				包子（自制）	一般	苯甲酸、山梨酸、糖精钠、脱氢乙酸、甜蜜素	
				油饼油条（自制）	较高	铝的残留量	
		肉制品（自制）	熟肉制品（自制）	肉冻、皮冻（自制）	高	铬	
				熏烧烤肉类（自制）	较高	N-二甲基亚硝胺、苯并芘、铅	
			预制肉类（自制）	腌腊肉制品（自制）	一般	过氧化值、氯霉素、胭脂红、诱惑红、	

				苋菜红、酸性红	
	调味料(自制)	调味料(自制)	火锅麻辣烫底料(自制)	较高	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁
	坚果及籽类食品(自制)	坚果及籽类食品(自制)	花生制品(自制)	高	黄曲霉毒素 B1、苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸
	餐饮具	复用餐饮具	复用餐饮具(餐馆自行消毒)	高	阴离子合成洗涤剂、大肠菌群
			复用餐饮具(集中清洗消毒服务单位消毒)	较高	阴离子合成洗涤剂、大肠菌群
	食用油、油脂及其制品(自制)	食用油、油脂及其制品(自制)	煎炸过程用油	较高	极性组分、酸价
	蔬菜制品(自制)	蔬菜制品(自制)	酱腌菜(自制)	一般	亚硝酸盐、二氧化硫残留量、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
	饮料(自制)	饮料(自制)	豆浆(自制)	一般	苯甲酸、山梨酸、糖精钠
			奶茶(自制)	一般	苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素
			果蔬汁饮料(自制)	一般	苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素
	其他餐饮食品	节令食品(自制)	粽子(自制)	较高	苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素
			月饼(自制)	较高	苯甲酸、山梨酸、糖精钠、脱氢乙酸

			热菜类（自制）	热菜类（自制） （只能抽汤汁类）	较高	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁	
合计							510

备注：1.检测项目按照 2024 年国家食品安全监督抽检细则选择的项目，未在 2024 年国家食品安全监督抽检细则内的食品类别，按照 2024 年贵州省食品安全监督抽检实施细则制定检验项目。

2. 最终检验批次以实际完成批次为准。

附表2

食用农产品安全监督抽检计划表

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)	是否为必检品种	风险等级	市县农产品检验项目(已满足抽检项目要求,可直接按照实施)	批次 数
1	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	是	高	五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啉、氯霉素、氟苯尼考、甲硝唑	5
2				牛肉	是	高	五氯酚酸钠(以五氯酚计)、磺胺类(总量)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、地塞米松、倍他米松、林可霉素	
3				羊肉	否	高	磺胺类(总量)、恩诺沙星、氟苯尼考、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、林可霉素	
4				其他畜肉	否	高	氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星	
5			禽肉	鸡肉	是	高	恩诺沙星、甲氧苄啉、尼卡巴嗪、氯霉素、磺胺类(总量)	5

6	食用农产品	畜禽肉及副产品	禽肉	鸭肉	否	高	氯霉素、呋喃唑酮代谢物、多西环素、恩诺沙星、环丙氨嗪	
7				其他禽肉	否	高	恩诺沙星、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠(以五氯酚计)	
8			畜副产品	猪肝	是	高	五氯酚酸钠(以五氯酚计)、镉(以Cd计)、恩诺沙星、甲氧苄啶	5
9				牛肝	否	高	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	
10				羊肝	否	高	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类(总量)	
11				猪肾	否	高	恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶	
12				牛肾	否	高	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星	
13				羊肾	否	高	镉(以Cd计)、恩诺沙星、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	
14	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜副产品	其他畜副产品	否	高	氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、磺胺类(总量)、呋喃唑酮代谢物	
15			禽副产品	鸡肝	否	高	恩诺沙星、氧氟沙星、氯霉素	

16				其他禽副 产品	否	高	恩诺沙星、氯霉素、氧氟沙星、诺氟沙星、五氯 酚酸钠(以五氯酚计)	220
17		蔬菜	豆芽	豆芽	是	较高	4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)、6-苄基 腺嘌呤(6-BA)、铅(以Pb计)、总汞(以Hg计)	
18			鲜食用菌	鲜食用菌	否	较高	铅(以Pb计)(限木耳银耳)、镉(以Cd计)、 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效 氯氰菊酯、除虫脲(农残限蘑菇类(鲜)检测)	
19	食用农产品	蔬菜	鳞茎类蔬菜	韭菜	是	较高	毒死蜱、镉(以Cd计)、腐霉利、氧乐果、铅(以 Pb计)、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊 酯和高效氯氰菊酯、甲胺磷、乙酰甲胺磷	
20				葱	是	较高	镉(以Cd计)、噻虫嗪、水胺硫磷、毒死蜱、氯 氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、甲基异柳 磷、氧乐果、丙环唑、铅(以Pb计)	

21			芸苔属类蔬菜	结球甘蓝	否	较高	甲基异柳磷、氧乐果、毒死蜱、三唑磷、噁虫嗪	
22				菜薹	否	较高	镉（以 Cd 计）、甲拌磷、毒死蜱、联苯菊酯	
23			叶菜类蔬菜	菠菜	是	较高	毒死蜱、镉（以 Cd 计）、阿维菌素、甲拌磷、氧乐果、铅（以 Pb 计）	
24				大白菜	否	较高	镉（以 Cd 计）、吡虫啉、毒死蜱、氧乐果、水胺硫磷、甲拌磷、克百威	
25				普通白菜 （小白菜、小油菜、青菜）	是	较高	毒死蜱、啶虫脒、阿维菌素、吡虫啉、甲拌磷、镉（以 Cd 计）	
26	食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	芹菜	是	较高	毒死蜱、噁虫胺、甲拌磷、氧乐果、阿维菌素、噁虫嗪	
27				油麦菜	否	较高	阿维菌素、氟虫腈、毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	

28			茄果类蔬菜	茄子	是	较高	镉（以 Cd 计）、铅（以 Pb 计）、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷、吡啶醚菌酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	
29				辣椒	是	较高	镉（以 Cd 计）、噻虫胺、啉虫脒、噻虫嗪、氟氟氰菊酯和高效氟氟氰菊酯、吡啶醚菌酯、毒死蜱	
30				番茄	否	较高	铅（以 Pb 计）、吡啶醚菌酯、噻虫嗪、毒死蜱、甲拌磷、氟氟氰菊酯和高效氟氟氰菊酯	
31				甜椒	是	较高	噻虫胺、噻虫嗪、倍硫磷、克百威、毒死蜱、水胺硫磷、氧乐果、吡虫啉	
32	食用农产品	蔬菜	瓜类蔬菜	黄瓜	否	较高	毒死蜱、乙螨唑、乙酰甲胺磷、哒螨灵、腐霉利	
33			豆类蔬菜	豇豆	是	较高	倍硫磷、噻虫胺、噻虫嗪、毒死蜱、灭蝇胺、三唑磷、水胺硫磷、甲胺磷、甲基异柳磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、克百威	
34				菜豆	否	较高	噻虫胺、水胺硫磷、毒死蜱、三唑磷、甲胺磷	

35				食荚豌豆	是	较高	多菌灵、噻虫胺、毒死蜱、吡啉醚菌酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫嗪、烯酰吗啉、乙酰甲胺磷	
36				山药	否	较高	铅(以 Pb 计)、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱	
37				萝卜	否	较高	毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、甲基对硫磷	
38				胡萝卜	否	较高	毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、乙酰甲胺磷	
39				姜	是	较高	铅(以 Pb 计)、噻虫胺、镉(以 Cd 计)、噻虫嗪、毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	
40	食用农产品	水产品	淡水产品	淡水鱼	是	高	恩诺沙星、地西泮、孔雀石绿、镉(以 Cd 计)、磺胺类(总量)、氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星	15
41				淡水虾	否	高	孔雀石绿、恩诺沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)	

42				淡水蟹	否	高	孔雀石绿、氯霉素、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物	
43			海水产品	海水鱼	是	高	恩诺沙星、镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、磺胺类(总量)、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	
44				海水虾	否	高	氯霉素、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)	
45				海水蟹	否	高	镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、诺氟沙星	
46				贝类	否	高	镉(以 Cd 计)、恩诺沙星、氧氟沙星、无机砷(以 As 计)、磺胺类(总量)	
47			其他水产品	其他水产品	是	高	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氧氟沙星、诺氟沙星、氯霉素、氟苯尼考、甲硝唑	
48	食用农产品	水果类	仁果类水果	苹果	否	高	毒死蜱、甲拌磷、三氯杀螨醇、氧乐果	220

49				梨	否	高	毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、苯醚甲环唑、乙螨唑	
50			核果类水果	枣	否	高	氟虫腈、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、氧乐果	
51				桃	否	高	苯醚甲环唑、敌敌畏、氧乐果、甲胺磷	
52				油桃	否	高	苯醚甲环唑、敌敌畏、噻虫胺、氧乐果、甲胺磷	
53			柑橘类水果	柑、橘	是	高	苯醚甲环唑、丙溴磷、联苯菊酯、三唑磷、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	
54				柚	否	高	水胺硫磷、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、克百威	
55				柠檬	否	高	联苯菊酯、水胺硫磷、乙螨唑、氯唑磷	
56				橙	是	高	氯唑磷、丙溴磷、联苯菊酯、苯醚甲环唑、三唑磷、水胺硫磷	
57			浆果和其他小型水果	葡萄	否	高	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、联苯菊酯、己唑醇	

58				草莓	否	高	烯酰吗琳、多菌灵、吡虫啉、戊菌唑、乙酰甲胺磷	
59				猕猴桃	否	高	敌敌畏、氯吡啶、氧乐果	
60	食用农产品	水果类	浆果和其他小型水果	桑葚	是	高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素、多菌灵	
61			热带和亚热带水果	香蕉	是	高	吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、腈苯唑、苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、噻唑膦	
62				芒果	是	高	吡唑醚菌酯、噻虫胺、戊唑醇、苯醚甲环唑、噻虫嗪、噻嗪酮	
63				火龙果	否	高	甲胺磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	
64				荔枝	是	高	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡唑醚菌酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、苯醚甲环唑、毒死蜱	

65				杨梅	是	高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素、敌敌畏、氧乐果	
				龙眼	是	高	二氧化硫残留量、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果	
				橄榄	是	高	三氯蔗糖、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、多菌灵	
66				番木瓜	否	高	噻虫胺、噻虫嗪、乙酰甲胺磷	
67			瓜果类水果	西瓜	否	高	氧乐果、乙酰甲胺磷、噻虫嗪、苯醚甲环唑	
68				甜瓜类	否	高	烯酰吗琳、氧乐果、乙酰甲胺磷	
69		鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	是	高	磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考、地美硝唑、恩诺沙星、氧氟沙星、沙拉沙星、地克珠利、托曲珠利、多西环素	20
70				其他禽蛋	否	高	呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、多西环素	

71	食用农产品	豆类	豆类	豆类	否	一般	铅（以 Pb 计）、铬（以 Cr 计）、环丙唑醇、吡虫啉	10
72		生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干坚果	否	一般	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）	10
73				生干籽类	是	一般	黄曲霉毒素 B1、酸价(以脂肪计) (KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)a、镉(以 Cd 计)、噻虫嗪	
合计								510
注：最终检验批次以实际完成批次为准。								