



## 2026年江城区食品抽检承检机构采购需求书

序号	类别	内容
1	名称	2026年阳江市江城区食品抽检承检机构采购项目
2	项目业主情况	项目业主名称：阳江市江城区市场监督管理局 地址：阳江市江城区高凉路132号 联系电话：0662-3677109 联系人：谭先生
3	中介服务名称	检验检测服务
4	对中介服务机构的要求	1. 供应商是在中华人民共和国境内注册的具有独立民事行为能力的企(事)业法人单位，具有本项目的经营范围、资格；2. 具有服务内容所要求的各项工作能力，有组织进行食品检验检测经验，综合实力强，能在规定时间内按时保质完成食品抽样和检验检测工作；3. 具有有效期内的检验检测机

	<p>构资质认定证书(CMA)。4. 具有有效期内的农产品质量安全检测机构资质证书 (CATL)</p>
<p>5</p> <p>服务内容和服 务要求</p>	<p>1. 本项目共对 285 批次食品进行抽检，包括在全区范围内常态化开展食品安全“你点我检”活动辖区内如有突发食品安全事件或紧急执法需要，及时派员到现场开展抽检。</p> <p>2. 抽样工作应严格按照规范随机抽样，不得提前告知被抽样单位，确保样品代表性、真实性。现场完成拍照、录像、抽样单填写、签字盖章、封样，封样标识清晰、完整。负责样品的合规运输、储存，严格控制温湿度，防止样品变质、污染、破损。建立抽样台账，每日向采购单位报送抽样进度、点位分布及异常情况。</p> <p>3. 在进行食品抽样检验时，必须依据国家食品药品监督管理局制定的《食品安全抽样检验管理办法》《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》和《食</p>

	<p>品安全抽检实施细则》等有关规定，并严格按照采购人的抽检监测计划或抽检补充方案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。同时严格按照《食品安全法》的规定购买抽取的样品，不得向企业和个人收取检验费和其他任何费用。承检方提供本项目所需的试剂、耗材、设备等相关材料，以及抽样、运送成本、车辆安排等。</p> <p>4. 承检方应当在收到食品抽检样品之日起 20 个工作日内完成检验，出具检验报告，并按要求将检验信息录入食品抽检信息系统。</p> <p>5. 工作依据：《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例、《食品安全抽样检验管理办法》、国家、省、市食品安全抽检监测实施规范等</p> <p>6. 报价为包干总价，包含抽样、运输、储存、检验、耗材、人工、税费、系统上报、复检、配合核查处置等全部费用。</p> <p>7. 承检方应对项目所有信息严格保密，未经采购单位同意不得向任何第三</p>
--	--

		方泄露。 8. 因检验失误、数据错误、延误报送等造成不良后果或损失的，承检方承担全部责任。
6	合同履行地点和方式	1. 提供服务的时间：自合同签订之日起至2026年12月31日 2. 提供服务的地点：阳江市江城区内
7	公开选取方式和计价标准	1. 公开选取方式：方案择优选取。 2. 报价方式：报总价
8	服务时间	本项目采购合同自双方盖章后生效。本项目服务期为自合同签订之日起至2026年12月31日
9	验收	1. 验收时间：服务完成后验收。 2. 验收程序：项目业主自行验收。 3. 验收标准：根据国家、广东省、阳江市制定的法律法规政策、行业规范

		或标准、采购合同约定的技术服务标准等相关文件进行验收。
10	结算方式	供应商完成抽样检验任务后，江城区市场监管局向区政府财政申请工作资金，待资金到位后，江城区市场监管局根据实际情况支付给服务机构（不含区政府财政支付部门审批的时间）
11	违约责任	当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。 当事人一方未按照约定支付合同款的，对方可以要求其支付合同款。 当事人可以约定一方违约时应当根据违约情况向对方支付一定数额的违约金，也可以约定因违约产生的损失赔偿额的计算方法。当事人就迟延履行约定违约金的，违约方支付违约金后，还应当履行债务。
12	补充合同和解 争议方式	采购合同中如有未尽事宜，双方协商一致后可以签订补充合同，但补充合同不得与《中华人民共和国合同法》和广东省网上中介服务超市相关管理

		<p>制度相抵触。</p> <p>对于合同履行中出现的纠纷，双方应协商解决，协商不成的，通过诉讼的方式解决。</p>
--	--	--

## 2026年江城区食品安全抽检计划表 (任务概况)

任务类别	批次	农产品批次	备注
食品小作坊环节抽检计划	30		生产环节
校园食品安全专项	154		流通环节14批次，餐饮环节140批次。
养老院食堂专项	5		餐饮环节
食用餐具专项	10		餐饮环节(校园5批次，其他5批次)
散装食品专项	12		流通环节
网络销售及直播带货、配送公司专项	10		流通环节
交通服务站专项	14		流通环节

凉茶专项	10		餐饮环节
湿米粉专项	10		流通、餐饮环节各3批次,生产环节4批次
食品安全应急专项	30	20	含“你点我检”活动25批次,餐饮5批次应急。
合计	285	20	





						山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	
						纳他霉素	
						合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红）	
汇总							
							30

## 二、2026年江城区食品安全监督专项抽检计划表

### (校园食品专项)

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	检验项目	批次	备注
1	粮食加工品	大米	大米	大米	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、 黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	10	
				花生油	高	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉 毒素B <sub>1</sub>	15	
2	食用油、油脂及其 制品	食用植物油	食用植物油	食用植物油调和油	高	酸价、过氧化值、乙基麦芽酚	15	
				酱油	一般	氨基酸态氮、全氮(以氮计) <sup>a</sup> 、 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) <sup>b</sup> 、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	5	学校 食堂
3	调味品	食醋	食醋	食醋	一般	总酸(以乙酸计)、不挥发酸 (以乳酸计) <sup>a</sup> 、苯甲酸及其钠 盐(以苯甲酸计) <sup>b</sup> 、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	5	
				调味料	一般	谷氨酸钠 <sup>a</sup> 、呈味核苷酸二钠 <sup>a</sup> 、 菌落总数 <sup>a</sup> 、大肠菌群 <sup>a</sup>	10	
				固体复合调味料	一般	鸡粉、鸡精调味 料		

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	检验项目	批次	备注
4	餐饮食品	调味料酒	调味料酒	料酒	一般	氨基酸态氮(以氮计) <sup>a</sup> 、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) <sup>b</sup> 、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)	10	
5	食用农产品	畜禽肉及副产品	禽肉	猪肉	高	氯霉素、多西环素、恩诺沙星、磺胺类(总量)、莱克多巴胺	15	
			瓜类蔬菜	黄瓜	较高	阿维菌素、毒死蜱、腐霉利、噻虫嗪	3	
								叶菜类蔬菜
芹菜	普通白菜	较高	毒死蜱、氟虫腈、水胺硫磷、氧乐果	5				
					芹菜	较高	毒死蜱、噻虫胺、甲拌磷、甲基异柳磷	2

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	检验项目	批次	备注	
				油麦菜	较高	毒死蜱、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	3		
				苹果	较高	敌敌畏、毒死蜱、甲拌磷	3		
			仁果类水果	梨	较高	吡虫啉、毒死蜱、多菌灵、氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	2		
			柑橘类水果	橙	较高	联苯菊酯、水胺硫磷、苯醚甲环唑	2		
			热带和亚热带水果	香蕉	较高	多菌灵、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪	3		
汇总								140	

### 三、2026年江城区食品安全监督专项抽检计划表

#### (养老院食堂专项)

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	食品品种(三级)	食品细类(四级)	风险等级	抽检项目	批次
1	粮食加工品	大米	大米	大米	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B1	1
2	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	花生油	高	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B1、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)	1
				包子(自制)	一般	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)	
3	餐饮食品	米面及其制品(自制)	小麦粉制品(自制)	其他熟制面制品(自制)	高	菌落总数、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	1
				米饭(自制)	较高	菌落总数、大肠埃希氏菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	
				大米制品(自制)	较高	菌落总数、大肠埃希氏菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	
4	畜禽肉及副产品	畜禽肉及副产品	猪肉	猪肉	高	挥发性盐基氮、吡喃唑酮代谢物、吡喃西林代谢物、氯霉素、克林特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、唑乙唑、恩诺沙星、替米考星、磺胺类(总量)、甲氧苄啉、氟苯尼考、多西环素、地塞米松、甲硝唑、氯丙嗪、林可霉素、	1
			猪肉	猪肉	高		

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目	批次			
5	蔬菜	蔬菜	豆芽	豆芽	较高	土霉素/金霉素/四环素 (组合含量) 4-氯苯氧乙酸钠 (以4-氯苯氧乙酸计)、6-苄基腺嘌呤 (6-BA)、亚硫酸盐 (以SO <sub>2</sub> 计)、总汞 (以Hg计)、铅 (以Pb计)	1			
				根茎类和薯芋类蔬菜	姜	较高		镉 (以Cd计)、铅 (以Pb计)、噻虫胺、噻虫嗪、吡虫啉、二硫化硫残留量		
				鳞茎类蔬菜	葱	较高		丙环唑、噻虫嗪、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、戊唑醇、毒死蜱、克百威、氧乐果		
			叶菜类蔬菜	菠菜	菠菜	较高	毒死蜱、腐霉利、氧乐果	5		
					普通白菜	较高	毒死蜱、氟虫腈、水胺硫磷、氧乐果			
					芹菜	较高	毒死蜱、噻虫胺、甲拌磷、甲基异柳磷			
				油麦菜	较高	毒死蜱、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷				
			汇总							5

## 四、2026年江城区食品安全监督抽检计划表（食用餐具专项）

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	检验项目	批次
餐饮食品	餐饮具	餐饮具	餐馆用餐饮具（一次性餐饮具）	较高	沙门氏菌	餐饮环节（校园5批次，其他5批次）
		复用餐饮具	复用餐饮具	较高	阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）、大肠菌群	
汇总						10

## 五、2026年区局本级食品安全监督专项抽检计划表（散装食品专项）

序号	食品大类	食品亚类	食品种	食品细类	风险等级	检验项目	批次
1	水果制品	水果制品	蜜饯	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	较高	铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量	5
2	糖果制品	糖果制品（含巧克力及制品）	糖果	糖果	一般	铅（以Pb计）、糖精钠（以糖精计）、合成着色剂（赤藓红、酸性红、苋菜红、新红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）	2
3	糕点	糕点	糕点	糕点	一般	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、铝的残留量（干样品，以Al计）	2
4	肉制品	熟肉制品	酱卤肉制品	酱卤肉制品	高	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、金黄色葡萄球菌	3
汇总							12

## 六、2026年区局本级食品安全监督专项抽检计划表 (网络订餐及直播带货、配送公司专项)

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	检验项目	批次
1	粮食加工品	大米	大米	大米	较高	镉(以Cd计)、无机砷(以As计)、黄曲霉毒素B1	2
			速冻调理肉制品	速冻调理肉制品	一般	过氧化值(以脂肪计)、铬(以Cr计)、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌	
2	速冻食品	速冻调制食品	速冻调制水产制品	速冻调制水产制品	一般	挥发性盐基氮、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、副溶血性弧菌、单核细胞增生李斯特氏菌	1
			速冻调制水产品	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶	一般		
3	茶叶及相关制品	茶叶	茶叶	一般	铅(以Pb计)、草甘膦、吡虫啉、乙酰甲胺磷、三氯杀螨醇、克百威	1	
4	糕点	糕点	糕点	较高	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、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)、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌	2	
5	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	较高	铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、大肠菌群	1	
			藻类干制品	较高	铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌		
			预制动物性水产干制品	较高	过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、多氯联苯		
6	水产制品	熟制动物性水产制品	其他水产制品	一般	镉(以Cd计)、多氯联苯、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、沙门氏菌	1	
			其他水产制品	一般	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、沙门氏菌		
			猪肉	高	氯霉素、五氟酚酸钠(以五氟酚计)、恩诺沙星、磺胺类(总量)		
			猪肉	高	五氟酚酸钠(以五氟酚计)、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啉、尼卡巴嗪		
7	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	高	五氟酚酸钠(以五氟酚计)、恩诺沙星、磺胺类(总量)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)	1	
			禽肉	高	五氟酚酸钠(以五氟酚计)、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啉、尼卡巴嗪		
8	餐饮食品	米面及其制品(自制)	小麦粉制品(自制)	一般	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)	1	
			包子(自制)	一般	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)		

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	检验项目	批次		
			大米制品(自制)	其他熟制面制品(自制)	高	菌落总数、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌			
				其他生制面制品(自制)	较高	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)			
				寿司(自制)	较高	菌落总数(含去皮或预切鲜水果和蔬菜的食品不检测)、大肠埃希氏菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌			
				米饭(自制)	较高	菌落总数、大肠埃希氏菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌			
				其他米类制品(自制)	较高	菌落总数、大肠埃希氏菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌			
				肉制品(自制)	熟肉制品(自制)	高		苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠埃希氏菌、沙门氏菌	
					蔬菜制品(自制)	较高		苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、铅(以Pb计)	
					豆制品(自制)	较高		铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	
				其他餐食品	豆制品(自制)	较高		大肠埃希氏菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	
					水果制品(自制)	较高		苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)	
					即食鲜切水果	较高		苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)	
				饮料(自制)	饮料(自制)	奶茶(自制)		较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)
						果蔬汁类及其饮料(自制)		较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)
				其他饮料(自制)	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)			
汇总							10		

# 七、2026年市区本级食品安全监督专项抽检计划表 (交通服务站专项)

(含加油站、高速服务区的小超市)

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	检验项目	批次
1	饮料	饮料	包装饮用水	饮用天然矿泉水	高	界限指标、铅(以Pb计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌	2
				饮用纯净水	高	铅(以Pb计)、亚硝酸盐(以NO <sub>2</sub> -计)、三氯甲烷、大肠菌群、铜绿假单胞菌	
				其他类饮用水	高	铅(以Pb计)、亚硝酸盐(以NO <sub>2</sub> -计)、三氯甲烷、大肠菌群、铜绿假单胞菌	
			果蔬汁类及其饮料	较高	铅(以Pb计)、展青霉素、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		
			蛋白饮料	较高	蛋白质、三聚氰胺、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群		
			茶饮料	较高	茶多酚、咖啡因、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数		
			固体饮料	一般	蛋白质、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)		
			方便面	油炸面、非油炸面、方便米粉(米线)、方便粉丝	较高	水分、酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌	
				调味面制品	较高	过氧化值(以脂肪计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、三氯蔗糖	
				方便粥、方便盒饭、冷面及其他热制方便食品等	较高	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、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)	
2	方便食品	方便食品	白酒、白酒(液态)、白酒(原酒)	高	甲醇、氰化物(以HCN计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖	3	
			啤酒	一般	酒精度、甲醛		
			配制酒	较高	酒精度、氰化物(以HCN计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		
3	酒类	其他酒	啤酒	一般	酒精度、甲醛	2	
			蒸馏酒	高	甲醇、氰化物(以HCN计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖		
			其他酒	较高	酒精度、氰化物(以HCN计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	检验项目	批次		
4	蔬菜制品	蔬菜制品	食用菌制品	腌渍食用菌	一般	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	3		
				干制食用菌	一般	铅(以Pb计)、总砷(以As计)、甲基汞(以Hg计)			
			蔬菜干制品	酱腌菜	较高	铅(以Pb计)、亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、二氧化硫残留量、大肠菌群	1		
				其他发酵酒	较高	酒精度、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)			
5	水果制品	水果制品	蜜饯	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	较高	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、菌落总数		2	
				馒头花卷(自制)	一般	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)			
			小麦粉制品(自制)	包子(自制)	一般	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	1		
				其他熟制面制品(自制)	高	菌落总数、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌			
6	餐饮食品	米面及其制品(自制)	小麦粉制品(自制)	水饺馄饨等(自制)	较高	菌落总数、大肠埃希氏菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌		1	
				其他生制面制品(自制)	较高	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、柠檬黄			
			油炸油条(自制)	凉皮(自制)	较高	铝的残留量(干样品,以Al计)	1		
				酱卤肉制品(自制)	高	单核细胞增生李斯特氏菌、菌落总数、大肠埃希氏菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌0157			
			肉制品(自制)	熟肉制品(自制)	肉冻皮冻(自制)	高	铬(以Cr计)		1
					熏烧烤肉类	较高	N-二甲基亚硝胺、苯并[a]芘、铅(以Pb计)		



# 八、2026年江城区食品安全监督专项抽检计划表

## (凉茶专项)

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	检验项目	批次
1	餐饮食品	饮料(自制)	饮料(自制)	凉茶(自制)	高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、对乙酰氨基酚、氯苯那敏、布洛芬、罗通定、地塞米松	10

# 九、2026年江城区食品安全监督专项抽检计划表

## (湿米粉专项)

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	食品品种(三级)	食品细类(四级)	风险等级	抽检项目	批次
1	粮食加工品	其他粮食加工品	谷物粉类制成品	米粉制品	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群	3

