

渠市监发〔2024〕51号

## 渠县市场监督管理局 关于印发2024年安全抽检（查）监测计划的 通知

各市场监管所、相关股室，质检中心：

为切实加强2024年抽检（查）监测工作，根据市局年度抽检（查）工作任务要求，结合全县食品、药品、化妆品、工业产品重点工作安排，制定了2024年全县市场监管抽检（查）监测计划，现印发给你们，请结合实际认真组织实施并抓好落实。



# 2024 年安全抽检监测计划

## 一、工作原则

(一)2024 年,全县市场监管系统抽检(查)工作温围绕“讲政治、抓发展、惠民生、保安全”工作思路,坚持以创建食品示范城市为重点任务,压紧压实责任、全力组织实施,努力让人民群众获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。坚持抽检紧贴监管实际、常规抽检与专项抽检动态补位、日常监管与靶向抽检有机结合、“你点我检”与延伸性监测赋能增效,深入排查食品、药品、化妆品、工业产品安全风险隐患,着力提高风险防控能力,助推全县食品、药品、化妆品、工业产品安全监管工作科学监管和智慧监管。坚持科学合理,抽检(查)监测要聚焦大宗消费和高风险品种,围绕涉及人民群众身体健康的安全性指标和产品安全突出问题开展监督抽检。以问题导向,深挖并消除食品、药品、化妆品、工业产品领域的显性风险,坚守不发生系统性、区域性安全问题底线;注重质量把控,全面推进均衡抽检和科学抽检,持续提升抽检数据质量;注重客观公正,精准掌控食品安全真实状况和产业发展状况,

(二)坚持全域覆盖。点面结合、统筹兼顾,覆盖“米袋子、菜篮子”“一老一小”、餐饮食品、白酒、茶叶、调味品、肉制品等公众消费量大、关注度高、问题易发高发的重点品种;覆盖社会危害范围广、不可控因素多、风险管控难度大的重金属污染物、

非食用物质、生物毒素、农兽药残留等重点项目；覆盖监管力量弱、管理难度大、舆情处置风险高的重点领域，实现不同区域、不同业态、不同规模主体全覆盖，消除抽检（查）监测的“死角”和“盲区”。

（三）坚持检管结合。要切实做好核查处置工作，及时有效地消除危害和控制风险。根据日常监管和专项整治工作的需要，及时组织开展专项监督抽检；根据监督抽检发现的问题，开展有针对性的日常监管；根据抽检结果研判，及时发出预警信息，防范化解风险。

## 二、任务目标

### （一）任务安排

本县食品安全抽检任务 2100 批次（含专项抽检）、工业产品任务 330 批次。由县局统筹，质检中心组织实施。食品、工业产品抽检应依据其安全特点、易发多发问题等因素，重点突出食用农产品、校园周边食品、“三小”食品，特别是对省抽、市抽未覆盖的小作坊抽检，药品、化妆品按照市局工作布置由市本级抽检，同时加强与“省抽”及“市抽”衔接，避免重复抽检和集中抽检。

## 三、工作要求

（一）坚持问题导向。紧紧围绕人民群众关心关切，聚焦农兽药残留超标、重金属和微生物污染、食品添加剂“两超”等突出问题，聚焦婴幼儿配方食品、保健食品、标称“儿童食品”和“中

老年食品”等“一老一小”食品，聚焦学校食堂及校园周边、城乡结合部、农村地区、农贸批发市场、社区便利超市、母婴用品店等重点区域，聚焦生鲜电商、直播带货、网红餐厅、餐饮外卖、集中供餐等重点环节，组织对问题线索企业实施飞行抽检，对检出不合格的企业实施跟踪抽检，对预制菜等新产业、高风险食品品种和项目实施专项抽检，对信用风险高的企业适当提高抽检频次。省级抽检问题发现率不低于7%；市级和县级普通食品和农产品抽检问题总发现率不低于3%。

（二）深化抽检结合。充分发挥监督抽检对食品安全监管的支撑作用，针对食品安全风险信息、舆情事件、整治行动、活动保障等动态，每季度组织开展食品安全专项抽检。同时配合校园食品安全排查整治专项行动，对大学校园食堂实施全覆盖抽检；推进乳制品、肉制品、白酒质量安全提升行动，加大重点品种抽检力度；关注生鲜电商、直播带货、餐饮外卖、无人售卖、社区团购等新业态新模式存在问题，提高网络环节抽检比重；推动“你点我检、服务惠民生”活动常态化，增加“你点我检”抽检批次。对餐饮食品、地方特色食品、食用农产品抽检，重点对中小型食品经营单位和中小型食用农产品批发市场开展抽检，组织对国抽、省抽任务未覆盖的获证在产企业进行抽检；重点对“三小”食品、小作坊、小型餐饮单位和小型农贸市场等开展抽检。

（三）提升数据准确率。坚持把数据质量作为抽检的“生命线”来抓。必须实行抽检分离，探索各种形式的“双随机”抽检，

确保抽检结果的公平公正。未经省市场监管局审核同意，不得撤销已录入国抽信息系统的抽检数据。

（四）推进均衡抽检。均衡推进年度、季度、月度抽检任务，二季度完成全年任务的 45%，三季度完成全年任务的 80%，11 月 30 日前 100%完成全年任务。

附件：1.2024 年食品、食用农产品、你点我检抽检计划

2.2024 年食品、食用农产品、你点我检品种和任务  
计划表

3.2024 年工业产品抽检监测计划

4.2024 年渠县工业产品抽检计划表

附件 1

## 2024 年渠县食品监督抽样、食用农产品、你点我检抽检计划表

抽检类别	二季度	三季度	四季度	合计	单位
食品监督抽检	400	400	400	1200	批次
食用农产品抽检	200	250	250	700	批次
你点我检	70	70	60	200	批次
合计	670	720	710	2100	批次

附件 2

## 2024 年县级食品监督抽检、食用农产品、你点我检 品种和任务计划表（2100 批次）

按照达州市市场监督管理局关于印发《2024 年全市市场监管系统安全抽检（查）监测计划》的通知（达市监函〔2024〕55 号）文件的要求，结合渠县实际，现将渠县 2024 年县级监督抽检、食用农产品、你点我检任务计划表制定如下：

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	备注（计划抽样批次）	渠县		
							2100	2100		
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>	17	17		
		小麦粉	小麦粉	小麦粉	较高	镉(以 Cd 计)、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	15	15		
		挂面	挂面	挂面	一般	铅(以 Pb 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	17	17		
			谷物加工品	谷物加工品	一般	(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)	46	12		
			谷物碾磨加工品	玉米粉(片、渣)	较高	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、苯并[a]芘		12		
				米粉	较高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、苯并[a]芘		12		
				其他谷物碾磨加工品	较高	铅(以 Pb 计)、铬(以 Cr 计)		10		
			其他粮食加工品	生湿面制品	较高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量	42	10		
			谷物粉类制成品	发酵面制品	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)、金黄色葡萄球菌、菌落总数		12		
				米粉制品	较高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、菌群总数、金黄色葡萄球菌		10		
				其他谷物粉类制成品	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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		10		
				小计					137	137

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	备注(计划抽样批次)	渠县
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	高	酸值/酸价、过氧化值、铅(以Pb计)	40	5
				玉米油	高	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘		5
				芝麻油	高	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘		5
				橄榄油、油橄榄果渣油	高	酸值/酸价、铅(以Pb计)、过氧化值		5
				菜籽油	高	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量		5
				大豆油	高	酸值/酸价、过氧化值		5
				食用植物调和油	高	酸价、过氧化值		5
				其他食用植物油(半精炼、全精炼)	高	酸值/酸价、过氧化值		5
		食用动物油脂	食用动物油脂	食用动物油脂	高	酸价、过氧化值、铅	3	3
		食用油脂制品	食用油脂制品	食用油脂制品	较高	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅	3	3
小计							46	46
3	调味品	酱油	酱油	酱油	一般	氨基酸态氮、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、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、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群	12	12
		食醋	食醋	食醋	一般	不挥发酸(以乳酸计)、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、糖精钠(以糖精计)、菌落总数	12	12
		酱类	酿造酱	黄豆酱、甜面酱等	一般	氨基酸态氮、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、糖精钠(以糖精计)、大肠菌群	12	12
		调味料酒	调味料酒	料酒	一般	氨基酸态氮(以氮计)、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)	12	12
		香辛料类	香辛料类	香辛料调味油	一般	酸价/酸值、过氧化值、铅(以Pb计)	10	10
				辣椒、辣椒粉、花椒、花椒粉	较高	铅(以Pb计)、二氧化硫残留量、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、沙门氏菌	10	10
		其他香辛料 调味品	较高	铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐、二氧化硫残留量、沙门氏菌	10	10		

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	备注(计划抽样批次)	渠县		
3	调味品	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、菌落总数、大肠菌群	6	6		
				其他固体 调味料	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)、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、二氧化硫残留量	5	5		
		调味料	半固体复合调味料	蛋黄酱、沙拉酱	一般	黄色葡萄球菌、沙门氏菌	6	6		
				坚果与籽类的泥(酱)	一般	酸价/酸值、过氧化值、沙门氏菌、铅(以 Pb 计)	5	5		
				辣椒酱	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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、二氧化硫残留量	7	7		
				火锅底料、麻辣烫底料	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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	20	20		
				其他半固体 调味料	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)、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	6		
				蚝油、虾油、鱼露	一般	氨基酸态氮、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、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	5	5		
				其他液体 调味料	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)、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(以环己氨基磺酸计)、菌落总数	6	6		
		味精	味精	味精	一般	谷氨酸钠、铅(以 Pb 计)	11	11		
		食盐	食用盐	普通食用盐	一般	氯化钠、碘(以 I 计)、总砷(以 As 计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)	12	12		
				低钠食用盐	一般	氯化钾、碘(以 I 计)、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)	6	6		
				风味食用盐	一般	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)	3	3		
				特殊工艺食用盐	一般	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)	3	3		
				食品生产加工用盐	食品生产加工 用盐	一般	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、亚硝酸盐(以 NaNO <sub>2</sub> 计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)	3	3	
		小计							182	182

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	备注(计划抽样批次)	渠县
4	肉制品	预制肉制品	调理肉制品	调理肉制品(非速冻)	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)	12	6
			腌腊肉制品	腌腊肉制品	高	过氧化值(以脂肪计)、总砷(以As计)、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)		6
		熟肉制品	发酵肉制品	发酵肉制品	高	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠菌群、纳他霉素	6	6
			酱卤肉制品	酱卤肉制品	高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、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、单核细胞增生李斯特氏菌、商业无菌	20	20
			熟肉干制品	熟肉干制品	高	铅(以Pb计)、镉(以Cd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、单核细胞增生李斯特氏菌	6	6
			熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	高	铅(以Pb计)、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)、纳他霉素、菌落总数、大肠菌群单核细胞增生李斯特氏菌	6	6
			熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	高	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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	6	6
			小计					
5	乳制品	乳制品	液体乳	巴氏杀菌乳	高	蛋白质、酸度、菌落总数、大肠菌群、三聚氰胺	28	7
				灭菌乳	高	蛋白质、非脂乳固体、酸度、商业无菌		7
				发酵乳	高	脂肪、蛋白质、酸度、大肠菌群、酵母、霉菌、沙门氏菌		7
				调制乳	高	蛋白质、商业无菌、菌落总数、大肠菌群		7
		乳粉	全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉	高	蛋白质、三聚氰胺、大肠菌群	7	7	
		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	高	蛋白质、三聚氰胺	7	7	

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	备注(计划抽样 批次)	渠县
5	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	高	蛋白质、三聚氰胺	17	5
				稀奶油、奶油和无水奶油	高	脂肪、酸度、三聚氰胺、沙门氏菌、大肠菌群、霉菌		4
				干酪(奶酪)、再制干酪	高	三聚氰胺、霉菌、金黄色葡萄球菌、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌		4
				奶片、奶条等	高	脱氢乙酸及其钠盐、三聚氰胺、沙门氏菌		4
				小计				
6	饮料	饮料	包装饮用水	饮用天然矿泉水	高	界限指标、亚硝酸盐(以 NO <sub>2</sub> -计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌、铅(以 Pb 计)	21	8
				饮用纯净水	高	电导率、耗氧量(以 O <sub>2</sub> 计)、亚硝酸盐(以 NO <sub>2</sub> -计)、余氯(游离氯)、大肠菌群、铜绿假单胞菌		8
				其他类饮用水	高	耗氧量(以 O <sub>2</sub> 计)、亚硝酸盐(以 NO <sub>2</sub> -计)、余氯(游离氯)、铅(以 Pb 计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌		5
			果蔬汁类及其饮料	果蔬汁类及其饮料	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)、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	7
			蛋白饮料	蛋白饮料	较高	蛋白质、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群	7	7
			碳酸饮料(汽水)	碳酸饮料(汽水)	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)、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、霉菌、酵母	10	10
			茶饮料	茶饮料	较高	茶多酚、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数	10	10
			固体饮料	固体饮料	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)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群	8	8
			其他饮料	其他饮料	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)、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(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群	7	7
			饮料制品	饮料制品	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)、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(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群	20	20
小计						90	90	

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	备注(计划抽样批次)	渠县
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(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群	20	10
			调味面制品	调味面制品	较高	酸价(以脂肪计)(KOH)、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)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、金黄色葡萄球菌		5
			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	酸价(以脂肪计)(KOH)、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)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌		5
		小计						20
8	饼干	饼干	饼干	饼干	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、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、霉菌、二氧化硫残留量	11	11
		小计						11
9	罐头	罐头	畜禽水产罐头	畜禽肉类罐头	一般	镉(以Cd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)、商业无菌	8	5
				水产动物类罐头	一般	铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、商业无菌		3
			果蔬罐头	水果类罐头	较高	铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、商业无菌	13	5
				蔬菜类罐头	较高	铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、商业无菌、二氧化硫残留量		3
				食用菌罐头	较高	二氧化硫残留量、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、铅(以Pb计)、商业无菌		5
			其他罐头	其他罐头	一般	铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、商业无菌。	5	5
小计						26	26	
10	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(以脂肪计)、铅(以Pb计)	12	3
				速冻面米熟制品		过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌		3
			速冻调理肉制品	速冻调理肉制品	一般	过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌		3
			速冻调制水产制品	速冻调制水产制品	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)、菌落总数、大肠菌群		3

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	备注(计划抽样 批次)	渠县
10	速冻食品	速冻其他食品	速冻谷物食品	速冻谷物食品	一般	铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	9	3
			速冻蔬菜制品	速冻蔬菜制品	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
			速冻水果制品	速冻水果制品	一般	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌		3
		小计						21
11	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	蛋白质、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏	5	5
		小计						5
12	薯类和膨化食品	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(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、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)、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌	5	5
			薯类食品	干制薯类	干制薯类	一般	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群	15
		冷冻薯类		冷冻薯类	一般	铅(以 Pb 计)	3	
		薯泥(酱)类		薯泥(酱)类	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)	3	
		薯粉类		薯粉类	一般	铅(以 Pb 计)	3	
		其他类		其他类	一般	铅(以 Pb 计)、沙门氏菌	3	
		小计						20
13	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)、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群	30	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	一般	铅(以 Pb 计)、沙门氏菌		10
			果冻	果冻	一般	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群		10
		小计						30

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	备注(计划抽样 批次)	渠县
14	茶叶及相关 制品	茶叶含茶制品 和代用茶	茶叶	绿茶、红茶、 乌龙茶、黄 茶、 白茶、黑茶、 花茶、 袋泡茶、紧压茶	一般	铅(以 Pb 计)、吡虫啉、乙酰甲胺磷、联苯菊酯、三氯杀螨醇、 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、甲拌磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果	11	5
			含茶制品	速溶茶类、其它含茶制 品	一般	铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群		5
			代用茶	代用茶	一般	铅(以 Pb 计)、二氧化硫残留量		3
			小计					
15	酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白酒(液态)、白酒 (原酒)	高	酒精度、铅(以 Pb 计)、甲醇、氰化物(以 HCN 计)、甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)	15	15
		发酵酒	黄酒	黄酒	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)	24	6
			啤酒	啤酒	一般	酒精度、甲醛		6
			葡萄酒	葡萄酒	较高	酒精度、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、二氧化硫残留量、 糖精钠(以糖精计)		6
			果酒	果酒	较高	酒精度、二氧化硫残留量、糖精钠(以糖精计)		6
		其他酒	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(以 HCN 计)、甜蜜素(以环己基氨基 磺酸计)	12	6
				以发酵酒为酒基的配制 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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		6
			其他蒸馏酒	其他蒸馏酒	较高	酒精度、甲醇、氰化物(以 HCN 计)	12	6
			其他发酵酒	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)		6
		小计						63

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	备注(计划抽样 批次)	渠县
16	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	30	6
			蔬菜干制品	蔬菜干制品	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)、二氧化硫残留量		6
			其他蔬菜制品	其他蔬菜制品	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)、二氧化硫残留量		6
			食用菌制品	干制食用菌	一般	铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、镉(以 Cd 计)		6
				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)、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
小计							30	30
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(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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例、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、菌落总数、大肠菌群、霉菌	10	10
			水果干制品	水果干制品(含干枸杞)	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)、糖精钠(以糖精计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、大肠菌群、菌落总数、霉菌	6	6
			果酱	果酱	一般	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、铅(以 Pb 计)、大肠菌群、霉菌	5	5
		小计						
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(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计), 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计), 大肠菌群, 霉菌, 二氧化硫残留量, 糖精钠(以糖精计)	5	5
			小计					
19	蛋制品	蛋制品	再制蛋	再制蛋	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)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、商业无菌	24	6
			干蛋类	干蛋类	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)、菌落总数、大肠菌群		6
			冰蛋类	冰蛋类	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)、菌落总数、大肠菌群		6
			其他类	其他类	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)、菌落总数、大肠菌群		6
		小计						

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	抽检项目	备注(计划抽样 批次)	渠县
20	食糖	食糖	食糖	白砂糖	一般	二氧化硫残留量、干燥失重、螨	30	5
				绵白糖	一般	二氧化硫残留量、干燥失重、螨		5
				赤砂糖	一般	干燥失重、二氧化硫残留量、螨		4
				红糖	一般	干燥失重、二氧化硫残留量、螨		5
				冰糖	一般	还原糖分、二氧化硫残留量、干燥失重、螨		5
				冰片糖	一般	还原糖分、二氧化硫残留量、螨		2
				方糖	一般	还原糖分、二氧化硫残留量、干燥失重、螨		2
				其他糖	一般	还原糖分、二氧化硫残留量、干燥失重、螨		2
小计							30	30
21	可可啡及产 焙品烤咖	焙炒咖啡	焙炒咖啡	焙炒咖啡	一般	铅(以 Pb 计)	14	7
		可可制品	可可制品	可可制品	一般	铅(以 Pb 计)、沙门氏菌	14	7
		小计						
22	水产制品	水产制品	干制水产品	藻类干制品	较高	铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群	6	3
				预制动物性水产干制品	较高	镉(以 Cd 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)、过氧化值(以脂肪计)		3
			盐渍水产品	盐渍鱼	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)	9	3
				盐渍藻	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)		3
				其他盐渍水产品	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)		3
			鱼糜制品	预制鱼糜制品	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)、挥发性盐基氮	3	3
			熟制动物性水产制品	熟制动物性水产制品	高	镉(以 Cd 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)	3	3
			生食水产品	生食动物性水产品	高	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)、铅的残留量(以即食海蜇中 Al 计)、菌落总数、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌	3	3
			其他水产制品	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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、	3	3
小计							27	27

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	备注(计划抽样批次)	渠县
23	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉	淀粉	一般	铅(以 Pb 计)、菌落总数、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、霉菌和酵母	25	5
		淀粉及淀粉制品	淀粉制品	粉丝粉条	较高	铅(以 Pb 计)、铝的残留量(干样品,以 Al 计)、二氧化硫残留量		10
		淀粉及淀粉制品	淀粉制品	其他淀粉制品	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)、铝的残留量(干样品,以 Al 计)		5
		淀粉及淀粉制品	淀粉糖	淀粉糖	一般	铅(以 Pb 计)		5
		小计						25
24	糕点	糕点	糕点	糕点	较高	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)、糖精钠(以糖精计)、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)、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	20	20
			月饼	月饼	较高	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、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)、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)、纳他霉素、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	10	10
		粽子	粽子	粽子	较高	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)、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、霉菌、商业无菌	10	10
		小计						40
25	豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、大肠菌群、金黄色葡萄球菌	29	7
			非发酵性豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	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)、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(以糖精计)、铝的残留量(干样品,以 Al 计)、大肠菌群、金黄色葡萄球菌		10
				腐竹、油皮及其再制品	较高	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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、铝的残留量(干样品,以 Al 计)		7
			其他豆制品	大豆蛋白类制品等	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)、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、铅(以 Pb 计)		5
		小计						29
26	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	高	果糖和葡萄糖、蔗糖、嗜渗酵母计数、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铅(以 Pb 计)、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物	22	6
			蜂王浆(含蜂王浆冻干粉)	蜂王浆(含蜂王浆冻干粉)	一般	10-羟基-2-癸烯酸、酸度		6
			蜂花粉	蜂花粉	一般	铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群		5
			蜂产品制品	蜂产品制品	一般	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数		5
			小计					

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	抽检项目	备注(计划抽样批次)	渠县	
27	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)	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)	25	10	
				油炸面制品(自制)	较高	铝的残留量(干样品,以Al计)		5	
				包子(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)		10	
		肉制品(自制)	熟肉制品(自制)	肉冻、皮冻(自制)	高	铬(以Cr计)		5	5
		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		15	15
		水产制品(自制)	预制水产制品(自制)	生食动物性水产品(自制)	高	铝的残留量(干样品,以Al计)		15	15
		坚果及籽类食品(自制)	坚果及籽类食品(自制)	花生制品(自制)	较高	黄曲霉毒素B <sub>1</sub>		5	5
		餐饮具	复用餐饮具	复用餐饮具(餐馆自行消毒)	较高	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群	20	10	
				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(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群		10	
		焙烤食品(自制)	焙烤食品(自制)	糕点(自制)	较高	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、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		15	15
		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	酸性、极性组分		10	10
		淀粉制品(自制)	粉丝、粉条(自制)	粉丝、粉条(自制)	较高	铅(以Pb计)、铝的残留量(干样品,以Al计)		5	5
		米面及其制品(自制)	大米制品(自制)	其他米粉制品(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)		6	6
		酒类(自制)	酒类(自制)	配制酒(自制)	较高	糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		8	8
		蔬菜制品(自制)	蔬菜制品(自制)	酱腌菜(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)、铝的残留量(干样品,以Al计)山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、二氧化硫残留量		15	15
		小计							144

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	备注 (计划抽样批次)	渠县
28	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	较高	铅(Pb)、总砷(As)、总汞(Hg)、西布曲明、N-单去甲基西布曲明、N, N-双去甲基西布曲明、西地那非、他达拉非、伐地那非	6	6
						小计	6	6
29	特殊膳食	婴幼儿辅助食品	儿谷类辅助食品	高蛋白谷物、生制类谷物、饼干或其他婴幼儿谷物等辅助食品	较高	能量、蛋白质、脂肪、钙、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	6	6
						小计	6	6
<b>县级食品抽检小计</b>							<b>1200</b>	<b>1200</b>
30	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	高	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类(总量)、甲氧苄啉、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、多西环素、土霉素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	45	20
				牛肉	高	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、多西环素、土霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)		5
				羊肉	高	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类(总量)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)		5
				其他畜肉	高	恩诺沙星、氧氟沙星、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇		15
			禽肉	鸡肉	高	恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、沙拉沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、磺胺类(总量)、尼卡巴嗪、土霉素、金霉素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、甲氧苄啉	25	10
				鸭肉	高	恩诺沙星、氧氟沙星、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、多西环素、土霉素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、磺胺类(总量)		10
				其他禽肉	高	恩诺沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、多西环素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)		5
			畜副产品	猪肝	高	镉(以Cd计)、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、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、五氯酚酸钠(以五氯酚计)	15	5
				牛肝	高	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇		5
				羊肝	高	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇		5
		畜禽肉及副产品	畜副产品	猪肾	高	恩诺沙星、磺胺类(总量)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	20	5
				牛肾	高	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇		5
				羊肾	高	镉(以Cd计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇		5
				其他畜副产品	高	氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氧氟沙星、诺氟沙星		5
			禽副产品	鸡肝	高	恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素	5	5
				小计	110	110		

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	注(计划抽样批次)	渠县
30	食用农产品	蔬菜	豆芽	豆芽	较高	铅(以Pb计)、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)	25	25
			鲜食用菌	鲜食用菌	较高	镉(以Cd计)、总砷(以As计)、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	20	20
			鳞茎类蔬菜	韭菜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、敌敌畏、毒死蜱、二甲戊灵、腐霉利、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果	30	15
				葱	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、毒死蜱、甲拌磷、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、甲基异柳磷		15
			芸薹属类蔬菜	结球甘蓝	较高	甲胺磷、甲基异柳磷、氧乐果、苯醚甲环唑、三唑磷、乙酰甲胺磷、毒死蜱	30	15
				菜薹	较高	镉(以Cd计)、吡虫啉、毒死蜱、甲拌磷、联苯菊酯		15
			叶菜类蔬菜	菠菜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、毒死蜱、腐霉利、甲拌磷、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氧乐果、乙酰甲胺磷	110	20
				大白菜	较高	镉(以Cd计)、敌敌畏、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、乐果、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷		25
				普通白菜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、敌敌畏、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷		25
				芹菜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、苯醚甲环唑、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、噻虫胺		20
			油麦菜	较高	阿维菌素、啶虫脒、吡虫啉、毒死蜱、甲拌磷、甲胺磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷		20	
			茄果类蔬菜	茄子	较高	镉(以Cd计)、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、甲氰菊酯、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果	75	20
				辣椒	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、丙溴磷、敌敌畏、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、乐果、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、噻虫胺		20
				番茄	较高	镉(以Cd计)、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、乙酰甲胺磷、氧乐果		25
				甜椒	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果		10
			瓜类蔬菜	黄瓜	较高	阿维菌素、啶螨灵、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲拌磷、乐果、乙酰甲胺磷、氧乐果	15	15
			豆类蔬菜	豇豆	较高	阿维菌素、毒死蜱、甲胺磷、甲基异柳磷、甲拌磷、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、噻虫胺、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	30	15
				菜豆	较高	吡虫啉、毒死蜱、甲胺磷、克百威、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷		15
			根茎类和薯芋类蔬菜	山药	较高	铅(以Pb计)、克百威、涕灭威	75	20
				胡萝卜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷		20
				姜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷		35
小计							410	410

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	备注(计划抽样批次)	渠县				
30	食用农产品	水产品	淡水产品	淡水鱼	高	挥发性盐基氮、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星、地西泮	40	10				
				淡水虾	高	镉(以Cd计)、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、氧氟沙星、诺氟沙星		5				
				淡水蟹	高	镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素		5				
			海水产品	海水鱼	高	挥发性盐基氮、镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星		5				
				海水虾	高	挥发性盐基氮、镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、恩诺沙星、二氧化硫残留量		5				
				海水蟹	高	镉(以Cd计)、二氧化硫残留量、孔雀石绿、氯霉素、呋喃妥因代谢物		5				
			贝类	贝类	高	镉(以Cd计)、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、氧氟沙星		3				
			其他水产品	其他水产品	高	镉(以Cd计)、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星、诺氟沙星、氧氟沙星、氯霉素		2				
			小计							40	40	
			水果类	仁果类水果	苹果	高		敌敌畏、毒死蜱、氧乐果、甲拌磷	110	15		
		梨			高	敌敌畏、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、水胺硫磷、苯醚甲环唑	10					
		核果类水果		枣	高	氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氧乐果、糖精钠(以糖精计)	10					
				桃	高	苯醚甲环唑、敌敌畏、甲胺磷、氧乐果、溴氰菊酯、克百威	10					
				油桃	高	甲胺磷、氧乐果、敌敌畏、苯醚甲环唑	5					
		柑橘类水果		柑、橘	高	苯醚甲环唑、丙溴磷、联苯菊酯、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、毒死蜱	20					
				柚	高	水胺硫磷、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	13					
				柠檬	高	多菌灵、联苯菊酯、水胺硫磷	12					
				橙	高	丙溴磷、联苯菊酯、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、苯醚甲环唑	15					
		浆果和其他小型水果		葡萄	高	苯醚甲环唑、己唑醇、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、联苯菊酯	8					
				草莓	高	阿维菌素、敌敌畏、克百威、烯酰吗啉、氧乐果	5					
				猕猴桃	高	敌敌畏、多菌灵、氧乐果	7					
				桑葚	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)	5					

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	备注(计划抽样批次)	渠县		
30	食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	香蕉	高	苯醚甲环唑、多菌灵、甲拌磷、腈苯唑、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、氟环唑、联苯菊酯	45	15		
				芒果	高	苯醚甲环唑、多菌灵、氧乐果、噻虫胺、吡虫啉、乙酰甲胺磷、吡唑醚菌酯		10		
				火龙果	高	甲胺磷、克百威、氧乐果		8		
				杨梅	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)		7		
				荔枝	高	多菌灵、氧乐果、毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		5		
			瓜果类水果	西瓜	高	氧乐果、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑	15	8		
				甜瓜类	高	克百威、氧乐果、乙酰甲胺磷		7		
		小计							190	190
		鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	高	甲硝唑、地美硝唑、氟虫腈、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、沙拉沙星	20	15		
				其他禽蛋	高	磺胺类(总量)、呋喃唑酮代谢物、多西环素		5		
		小计							20	20
		豆类	豆类	豆类	一般	铅(以 Pb 计)、铬(以 Cr 计)、赭曲霉毒素 A	20	20		
		小计							20	20
		生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干坚果	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、	10	10		
				生干籽类	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、黄曲霉毒素 B1		10		
小计							20	20		
县抽农产品小计							700	700		
你点我检小计							200	200		
2024 年食品监督抽检、食用农产品、你点我检合计							2100	2100		

附件 3

## 2024 年渠县工业产品抽检计划表

序号	产品类别	品种数量	抽样数量	单位	备注
1	农业生产资料	7	17	批次	
2	化工产品	12	151	批次	
3	建筑和装饰材料	21	24	批次	
4	轻工产品	9	9	批次	
5	日化及纺织品	5	39	批次	
6	电工及材料	2	10	批次	
7	机械及安防产品	6	2	批次	
8	家用小电器产品	2	21	批次	
9	食品相关产品	3	57	批次	
合计		67	330	批次	

序号	产品类别	产品名称	检测项目	执行标准	批次
1	成品油	车用汽油	硫含量、铜片腐蚀、机械杂质及水分、氧含量、研究法辛烷值、密度、甲醇含量	GB17930-2016《车用汽油》	30
		车用柴油	硫含量、铜片腐蚀、水含量、凝点、冷滤点、密度、十六烷值指数、闪点	GB19147-2016《车用柴油》	30
		小计			
2	黄金珠宝	珠宝玉石	肉眼观察(外观描述)、放大检查、折射率/双折射率、光性特征、多色性、荧光观察、总质量、密度、红外光谱分析	GB/T16553-2017《珠宝玉石鉴定》	3
		贵金属饰品及材料	贵金属含量(纯度)、珠宝玉石、质量允差、外观质量、附加要求、标志、密度、饰品标识	GB11887-2012/XG1-2015《首饰贵金属纯度的规定及命名方法》	3
		首饰贵金属纯度	金及其合金的纯度、铂及其合金的纯度、钯及其合金的纯度、银及其合金的纯度、配件的纯度、印记、标签	GB 11887-2012《首饰贵金属纯度的规定及命名方法》	3
		小计			
3	水泥	硅酸盐水泥	碱含量、不溶物、烧失量、三氧化硫、氧化镁、氯离子	GB175-2007《通用硅酸盐水泥》	3
		小计			
4	钢筋	热轧带肋钢筋	表面质量、内径及允许偏差、实际重量与理论重量的偏差、抗拉强度、碳 C、硅 Si、断后伸长率	GB/T1499.2-201《钢筋混凝土用钢第2部分:热轧带肋钢筋》	3
		热轧光圆钢筋	表面质量、内径及允许偏差、实际重量与理论重量的偏差、抗拉强度、断后伸长率、碳 C 硅 Si	GB/T1499.2-201《钢筋混凝土用钢第1部分:热轧光圆钢筋》	3
		小计			

5	砖	普通烧结砖	尺寸、外观、抗压强度、石灰爆裂	GB/T5101-2017《烧结普通砖》	3
		烧结空心砖	尺寸允许偏差、外观质量、强度等级、密度等级、孔洞排列及其结构、吸水率、饱和系数	GB/T 13545-2014《烧结空心砖和空心砌块》	3
		陶瓷砖	吸水率、破坏强度、断裂模数放射性	GB6566-2010《建筑材料放射性核素限量》	2
		小计			
6	水泥包装袋	水泥包装袋	外观、单位面积质量、拉伸负荷、适用温度、牢固度	GB/T9774-2010《水泥包装袋》	3
		小计			
7	配装眼镜	配装眼镜	镜片顶焦度允差、柱镜顶焦度允差、镜片材料和表面的质量、光透射性能、定配眼镜的两镜片光学中心水平距离偏差、定配眼镜的两镜片光学中心水平距离单侧偏差、光学中心垂直互差、装配质量、标志	GB 10810.1-2005《眼镜片第一部分：单光和多焦点镜片》	3
		小计			
8	烟花爆竹	烟花爆竹安全与质量	外观、底座、引燃装置、底塞、吊线、药量、计数类产品烧成率	GB10631-2013《烟花爆竹安全与质量》	3
		烟花爆竹组合烟花	标志、包装、外观、底座、底塞、引燃装置、结构和材质、主体稳定性、药量	GB19593-2015《烟花爆竹组合烟花》	3
		小计			
9	钢化玻璃	建筑用安全玻璃第2部分:钢化玻璃	尺寸及其允许偏差、厚度及其允许偏差、外观质量、弯曲度、碎片状态、耐热冲击性能	GB15763.2-2005《建筑用安全玻璃第2部分：钢化玻璃》	2
		小计			

10	食品用纸制品	纸杯	感官指标、容量及容量偏差、渗漏性能、杯身挺度、标志	GB/T27590-2011《纸杯》	10
		纸碗	外观、容量偏差、渗漏性能、荧光性物质、脱色试验、标志	GB/T27590-2011《纸碗》	10
		小计			
11	化肥	复混肥料	总养分、总氮、五氧化二磷、氧化钾、氯离子	GB/T15063-2009《复混肥料(复合肥料)》	17
		小计			
12	电线电缆	聚氯乙烯电缆	导体电阻、绝缘厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率	GB/T 5023 系列、GB/T 8734 系列	10
		小计			
13	气体	天然气	高位发热量、硫化氢、二氧化碳、水露点	GB17820-2012《天然气》	6
		车用压缩天然气	高位发热量、二氧化碳、氧气	GB18047-2017《车用压缩天然气》	6
		液化天然气	组分、总硫、相对密度、高热值	DB51/T2446-2018	2
		液化石油气	组分、残留物、铜片腐蚀、总硫含量、硫化氢、游离水	DB11174-2011《液化石油气》	16
		小计			
14	食品用塑料制品	食品用塑料自粘保鲜膜	颜色、外观、透光率、雾度、感官要求、高锰酸钾、消耗量、重金属(以Pb计)	GB/T10457-2009《食品用塑料自粘保鲜膜》、GB4806.7-2016《食品安全国家标准食品接触用塑料材料及制品》	2
		塑料保鲜盒	容量偏差、密闭性(带密封圈的)、感官要求、高锰酸钾消耗量、重金属(以Pb计)	GB/T32094-2015《塑料保鲜盒》、GB4806.7-2016《食	5

				品安全国家标准食品接触用塑料材料及制品》	
14	食品用塑料制品	塑料饮水水杯	外观、容量、密封性能、耐低温性能、杯体耐热性、密封件耐热性、稳定性、感官要求、高锰酸钾消耗量、重金属(以 Pb 计)	QB/T4049-2010《塑料饮水水杯》、 GB4806.7-2016《食品安全国家标准食品接触用塑料材料及制品》	5
		小计			
15	口罩	日常防护型口罩	外观要求、耐摩擦色牢度、甲醛含量、pH 值、可分解致癌芳香胺染料、吸气阻力、呼气阻力、口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力、大肠菌群、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌溶血性链球菌、细菌菌落总数、口罩下方视野、过滤效率	GB/T32610-2016《日常防护型口罩技术规范》	5
		小计			
16	服装	儿童及婴幼儿服装	使用说明、纤维含量、pH 值、甲醛含量、重金属含量、邻苯二甲酸酯、附件锐利尖端和边缘、绳带要求	GB31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》、 GB/T29862-2013《纺织品纤维含量的标识》	3
		休闲服装	使用说明、纤维含量、pH 值、甲醛含量、羽绒含绒量、鸭毛(绒)含量、绒子含量	GB18401—2010《国家纺织产品基本安全技术规范》;GB/T29862-2013《纺织品纤维含量的标识	3

		羽绒服装	使用说明、纤维含量、pH值、甲醛含量、羽绒含绒量、鸭毛(绒)含量、绒子含量	GB18401—2010《国家纺织产品基本安全技术规范》;GB/T 29862—2013《纺织品纤维含量的标识》 GB/T14272—2011《羽绒服装》	2
		小计			8
17	床上用品	无填充物床上用品	使用说明、纤维含量、pH值、甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、重金属含量、邻苯二甲酸酯	GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》	3
		有填充物床上用品	使用说明、纤维含量、pH值、甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、重金属含量、邻苯二甲酸酯	GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》	3
		小计			6
18	运动鞋	普通运动鞋、运动鞋(轻便胶鞋)	外底拉伸强度、外底拉断伸长率、外底磨损量、游离甲醛	25038-2010《胶鞋健康安全技术规范》、HG/T2017-2011《普通运动鞋》	3
		小计			3
19	小家电	电热水壶	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB4706.19-2008《家用和类似用途电器的安全液体加热器的特殊要求》	6
		电热暖手器	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险	GB4706.99-2009《家用和类似用途电器的安全储热式电热暖手器的特殊要求》	6
		电风扇	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险	GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全第1部分:通	5

				用要求》、 GB4706.27-2008《家用和类似用途电器的安全第2部分:风扇的特殊要求》	
		小计			17
20	卫生洁具	卫生洁具软管	管螺纹精度、耐腐蚀性能、耐老化性 密封性、密封性、抗弯曲性	GB/T23448-2009《卫生洁具软管》	2
		小计			2
21	钢管脚手架扣件	钢管脚手架扣件	抗滑性能、抗破坏性能、扭转 刚度性能、抗拉性能	GB15831-2006《钢管脚手架扣件》	2
		小计			2
22	婴幼儿用品	纸尿裤(片、垫)	渗透性能、PH、偏差	GB/T 28004-2011 《纸尿裤》(片、垫)	3
		婴幼儿用塑料奶瓶	重金属(以Pb计)、高锰酸钾消耗量、 特定迁移总量(以己内酰胺计)(限PA 材质)、特定迁移总量(以对苯二甲 酸计)(限PET材质)	GB4806.6-2016《食品安全国家标准食品接触用塑料树脂》、 GB4806.6-2016《食品安全国家标准食品接触用塑料材料及制品》	3
		小计			6
23	不锈钢真空杯	不锈钢真空杯	保温效能、耐冲击性	GB/T29606-2013《不锈钢真空杯》	2
		小计			2
24	衣料用液体洗涤剂	衣料用液体洗涤剂	总活性物、pH(25℃, 1%水溶液)、总五氧化二磷、规定污布的去污力	GB/T1224-2012《衣料用液体洗涤剂》	9
		小计			9
25	卫生纸	卫生纸(含卫生纸原纸)	D65亮度、柔软度、可迁移 荧光物质、灰分	GB/T20810-2018《卫生纸(含卫生纸原纸)》	9

		小计			9
26	食品接触用纸容器	纸餐具	铅、砷、甲醛、荧光性物质、总迁移量	GB4806.7-201《食品安全国家标准食品接触用塑材料及制品》、GB4806.8-201《食品安全国家标准食品接触用纸和纸板材料及制品》	5
26	食品接触用纸容器	纸盒	铅、砷、甲醛、荧光性物质、总迁移量	GB4806.7-201《食品安全国家标准食品接触用塑材料及制品》、GB4806.8-201《食品安全国家标准食品接触用纸和纸板材料及制品》	5
		小计			10
27	餐具洗涤剂	手洗餐具用洗涤剂(含果蔬清洗剂)	总活性物含量、pH、荧光增白剂、甲醇含量、甲醛	GB14930.1-2015《食品安全国家标准洗涤剂》、GB/T9985-2000《手洗餐具用洗涤剂》	9
		小计			9
28	洗漱用品	洗面奶/洗面膏	铅、砷、汞、PH、包装外观	GB/T 29680-2013《洗面奶、洗面膏》、QB/T1685- 2016《化妆品产品包装外观要求》	5
		染发剂	铅、砷、汞、氧化剂含量、非那西丁含量	GB/T1978-2016《染发剂》、	6

				QB/T31408-2015《染发剂中非那西丁的测定液相色谱法》	
		洗发液、洗发膏	铅、砷、汞、有效物含量、活性物含量	GB/T 29679-2013《洗发液、染发膏》	6
		小计			17
29	汽车轮胎	汽车轮胎	新胎外缘尺寸、胎面磨损标志高度、强度性能、耐久性能、低气压性能	GB9743-2015《轿车轮胎》	2
		小计			2
30	燃气产品	家用燃气灶			5
		商用燃气灶			5
		家用燃气快速热水器			2
		燃气用具连接用软管			10
		电磁式燃气紧急切断阀			2
		燃气用埋地聚乙烯（PE）管材管件			5
		管道燃气自闭阀			2
		家用燃气调压阀			3
		小计			
<b>工业产品合计</b>					<b>330</b>

