

# 石狮市市场监督管理局文件

狮市监食〔2023〕2号

---

## 石狮市市场监督管理局关于印发 2023年食品安全抽检工作计划的通知

各内设股（室）、市场监督管理所、事业单位：

现将《石狮市市场监督管理局2023年食品安全监督抽检工作计划》印发给你们，请认真组织实施。

石狮市市场监督管理局

2023年4月17日

（此件主动公开）

# 石狮市市场监督管理局 2023 年食品安全抽检工作计划

为做好我市食品安全监督抽检工作，强化食品安全监管技术支撑，按照省局、泉州市局 2023 年食品安全抽检工作统一部署安排，结合我市实际，制定 2023 年食品安全抽检工作计划并组织实施。

## 一、工作目标

2023 年食品安全抽检工作，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，遵循习近平总书记食品安全“四个最严”总要求，大力弘扬习近平总书记在福建工作期间关于“治理餐桌污染、建设食品放心工程”的重要理念和重大实践，深入推进省委“深学争优、敢为争先、实干争效”行动，按照总局、省局、泉州市局年度市场监管工作的部署和要求，紧紧围绕“推进食品安全抽检监测高质量发展”一条主线，压紧压实“食品安全主体、食品安全属地管理”两个责任，牢牢把握“问题导向抽检、严格核查处置、深入预警交流”三大抓手，创新推进食品抽检“提高效率、提升效能、提增效益、提质增效”四项举措，充分发挥抽检监测在食品安全治理体系建设中的技术支撑作用。

## 二、工作原则

（一）坚持问题导向。聚焦食品安全风险较高的重点品种、重点项目和重点区域，坚持常规抽检和专项抽检双轨并行，进一步提高食品抽检监测的针对性和靶向性。

(二) 坚持均衡推进。优化国、省、市、县四级分工，力避重复抽检，从时间、区域、品种上均衡推进年度抽检任务落实。

(三) 坚持检管结合。坚持“检、管、罚”有机结合，建立食品抽检发现严重风险快速应对和不合格食品核查处置长效机制，推动食品安全主体责任和属地管理有效落实。

### 三、任务安排

#### (一) 普通食品监督抽检任务

根据泉州市局 2023 年食品安全抽检计划的任务部署，2023 年我局需要承担的普通食品监督抽检任务数不少于 2030 批次。其中，要安排对辖区内往年抽检不合格率较高、不合格批次较多以及发现严重风险的企业和品种开展跟踪抽检(跟踪抽检抽样编号未加注“GZ”字样)。对国转地方和省级匹配监督抽检任务已覆盖的当地获证食品企业生产的食品，原则上不再重复组织抽检。

#### 1. 抽检品种及项目

围绕三个重点开展监督抽检：一是着眼重点场所抽检，包括校园食堂、中央厨房和集体用餐配送单位以及食堂安全风险较高的场所、农村地区等；二是着眼新兴业态抽检，包括直播带货、网上超市、预制菜肴等；三是着眼高风险食品抽检，包括有功能宣称(减肥、瘦身等)可能存在非法添加的产品、超范围使用甜味剂的新鲜橄榄、不合格率较高的食用农产品(姜、豇豆、泥鳅、牛蛙等)。

结合本地监管实际，对风险较高食品、本地销售食用农产品、中小型餐馆餐饮食品、当地特色食品，以及“三小”(小作坊、小

餐饮、小摊贩)食品进行抽检;适量增加大米、小麦粉等粮食加工品抽检批次数量。检验项目可参照《国家食品安全监督抽检实施细则(2023年版)》以及相关食品安全国家标准制定。食用农产品抽检可结合季节特点、当地食用习惯适当增加品种项目,并经省局同意后实施。

## **2. 抽样区域、对象及场所**

在本行政区域范围内自行组织开展抽检,结合当地食品生产经营实际,在相应的生产经营场所开展抽样工作。将不少于70%的抽检比例安排在本行政区域内的城乡结合部、乡镇、农村地区,重点对农贸市场、校园和周边、商场、超市、便利店、食杂店、夜市、小摊贩等经营单位销售的食用农产品、当地特色食品、“三小”食品进行抽检。对本地区风险较大的食品企业及产品、学校(含幼儿园)食堂,组织全覆盖监督抽检。

## **3. 抽检时间及频次**

全年抽检任务原则上按月均衡推进,根据当地食用农产品交易场所、“三小”和餐饮单位数量、消费量和产销季节特点等因素确定抽检频次和批次。对食用农产品,每月进行抽检;对季节性生产销售的食物或存在季节性质量安全风险的食物,在相应季节增加抽样量;对节令食物,要在节前及时开展抽检。

### **(二) 食用农产品专项抽检任务**

根据泉州市局年度食品安全抽检工作计划的任务部署,2023年我局需完成食用农产品监督抽检任务数不少于700批次。

## **1. 抽样对象和场所**

将不少于 70% 的抽检比例安排在本行政区域内的城乡结合部、乡镇、农村地区，重点对批发市场、农贸市场、商超、便利店、食杂店、小摊贩等经营单位销售的食用农产品进行抽检。

## 2. 抽检品种和项目

在抽检品种上，覆盖本行政区域内市场销售的畜禽肉及副产品（猪牛羊肉、鸡鸭肉、猪肝）、蔬菜（豆芽、葱、韭菜、菠菜、普通白菜、芹菜、辣椒、茄子、豇豆、食荚豌豆、姜）、水产品（淡水鱼、淡水虾、海水虾、海水鱼、贝类、牛蛙、鳖科类）、水果（橙、柑、橘、草莓、猕猴桃、荔枝、芒果、香蕉、鲜橄榄）、鲜蛋（鸡蛋）、生干坚果与籽类食品（莲子、花生）等重点食用农产品品种及细类，其他品种及细类不属于市县食用农产品专项监督抽检任务的范围。在抽检项目上，对每类重点品种的每批次样品均要按照总局明确的全部必检项目和不少于 2 个自选项目要求开展检验；对自选项目，要坚持问题导向并结合当地监管实际予以确定。食用农产品重点品种、必检和可选项目详见附件 1。

## 3. 抽检时间和频次

全年抽检任务原则上按月均衡推进。以月为周期对当地市场销售量大的食用农产品实施抽检，并配合做好食用农产品陪同抽样和执法检查等工作。

### （三）食品快速检测任务

2023 年我局计划安排食品快速检测 6480 批次。以各市场监管所为单位，结合日常监管工作开展 2023 年度食品安全快检工作。每个市场监管所每月开展食品快检批次应不少于 60 批次，

每年应不少于 720 批次。以辖区农贸（批发）市场、商超、酒楼为重点对象，以人民群众日常消费多的食用农产品，以及消费投诉举报比较集中的食品为重点产品，选择生鲜肉、蔬菜、水果、水产品、熟肉制品、粮油制品、米面制品、饮料等作为快检品种，以非法添加物、农兽药残留、重金属污染物、易滥用食品添加剂等作为快检项目，开展食品安全快速检测工作。具体快检品种及快检项目可根据现有快检设备情况并结合辖区监管实际适当调整。

#### （四）其他任务

**1.“你点我检”“你送我检”活动专项抽检。**组织开展 2023 年“你点我检”服务活动，根据公众投票选定的食品品种、项目及场所等，按照监督抽检的规定程序组织实施。组织开展 2023 年“你送我检”服务活动，按照快速检测的程序组织实施。

**2.跟踪抽检。**对 2022 年两批次以上抽检不合格和 2021、2022 年连续两年抽检不合格食品生产企业和大型以上餐饮单位，以及 2022 年评价性抽检不合格食品生产企业，加大跟踪抽检力度。跟踪抽检抽样编号末加注“GZ”。

**3.其他专项抽检。**根据本辖区实际，围绕食品安全专项行动，紧密结合食品安全日常监管、投诉举报、舆情应急事件和执法稽查办案需要，紧盯节日热销食品质量安全，视情况开展其他专项监督抽检。

**4.风险监测和评价性抽检。**原则上不组织开展风险监测和评价性抽检，确有必要开展的，应先报省局审核同意。

## **（五）监督抽检要求**

### **1.突出问题导向**

聚焦“一老一小”等重点人群，聚焦农村、校园等重点地区，聚焦较高风险食品类别，开展如“你点我检”等各种方式的监督抽检；根据监管实际，适时开展专项抽检；对检出不合格、特别发现严重风险的食品开展跟踪抽检；对发现有严重风险的食品安全问题，依程序限时上报，快速处置；原则上不将标签、感官等无需实验室检验的指标列为抽检项目。

### **2.突出检管结合**

严格落实食用农产品抽检监管人员陪同抽样、现场监督检查和溯源信息填报工作。

**（1）监管人员陪同抽样。**一是食用农产品抽样可由我局自行抽样或委托承检机构抽样。委托抽样的，应由被抽样单位所在地辖区市场监管所2名监管人员、承检机构2名抽样人员共同抽样；抽样前，承检机构应与我局相关股室联系，明确拟抽样场所及日期，相关股室应及时协调并安排监管人员陪同抽样。二是抽样人员选定样品后，监管人员应对被抽样单位和个人依法经营、索证索票等追溯情况进行现场检查，发现违反有关法律法规的行为应记录和取证并依法处罚。对符合抽检要求的，抽样人员和现场监管人员应共同在抽样单上签字，并在国抽信息系统中录入抽样人员和监管人员姓名。

**（2）食用农产品溯源信息填报。**食用农产品抽样应填写产地溯源信息，主要包括以下内容：一是食用农产品抽样溯源信息，

包括抽检样品的供应商名称、地址、电话或生产者名称、地址等。主要从样品标签、被抽样单位提供样品的动物检疫合格证明、肉品品质检验合格证、动物产品检疫验讫二维码、承诺达标合格证、入境货物检验检疫证明、进货票据等凭证获取。二是抽样人员应严格按现场提供或确认的信息填写抽样单，有关溯源信息凭证应拍照并上传国抽信息系统。当溯源信息仅有生产者、供应商名称或证照编号（统一社会信用代码或注册号）时，应通过“国家企业信用公示系统”等平台查询缺失信息，并按实际情形备注说明。溯源信息不全时，被抽样单位至少要提供供应商姓名和联系电话。三是案件稽查、事故调查、应急处置或在抽样现场发现有明显问题的食用农产品，可不受抽样数量、抽样地点、被抽样单位是否具备合法资质、销售产品是否提供溯源信息等限制。四是对食用农产品的抽样检验、信息溯源和核查处置，按照省局《关于贯彻落实市场监管总局〈食用农产品抽样检验和核查处置规定〉的通知》（闽市监食检〔2021〕5号）、《关于加强经营环节监管推动食用农产品高质量发展的意见》（闽市监食流〔2020〕142号）有关要求执行。

### **3.突出均衡推进**

根据年度食品抽检工作计划，从时间、区域、品种上均衡有序推进年度抽检监测任务；根据本行政区域预包装食品及食用农产品产销季节特点安排监督抽检任务，重点抽取当季产品，杜绝同一品种产品反复抽检；对不合格较多的产品适当增加抽检频次；对食用农产品集中交易市场的经营者尽可能全覆盖抽检。积

极配合总局、省、泉州市局和相关承检机构做好监督抽检工作以及不合格食品复检异议、信息公示等工作。

#### 四、工作要求

##### （一）强化组织领导，筑牢“一条主线”

紧紧围绕推进食品安全抽检工作高质量发展这条主线，切实加强组织领导，严格按照泉州市局食品安全抽检工作计划的统一部署和要求，明确分工，健全机制，规范流程，落实责任，逐步筑牢全链条、全环节、全业态、广覆盖，横向到边、纵向到底，更加完善的食品安全抽检监测体系。坚持把食品抽检经费及时足额到位情况纳入本地区食品安全“党政同责”考核评议内容，健全完善食品抽检监测经费投入保障机制，为食品安全抽检工作高质量发展提供有力的支撑。

##### （二）加强督促指导，落实“两个责任”

**1.均衡推进年度抽检监测任务。**按照省、市、县局抽检任务分工，合理安排调度抽检任务。通过国抽信息系统限定抽样条件，减少对同一企业同一品种预包装食品重复抽检，扩大抽检覆盖范围。按照上半年40%、第三季度75%、年底前100%的均衡推进要求，科学安排年度、季度、月度抽检任务，合理分配城区、乡镇、农村及城乡结合部等地区抽检比例，结合本地膳食结构和消费特点，突出重点抽检品种，确保抽检计划从时间、区域、品种上均衡有序推进。省局将建立“红黑榜”制度，每季度通报各地年度抽检计划均衡推进情况。

**2.建立严重风险快速应对机制。**省局已印发贯彻落实总局《关于建立食品抽检发现严重风险快速应对机制的通知》的具体措施和要求，进一步明确承检机构、食品生产经营者、委托抽检和快速应对市场监管部门的主体责任和监管责任，明确快速应对时限、工作流程及有关要求，有效应对和防控食品抽检发现的严重风险。要把食品抽检发现的风险隐患，特别是严重风险及时通报涉事食品单位包保干部，推动食品安全风险有效防范和化解。

### **（三）依法履职尽责，把握“三大抓手”**

**1.坚持问题导向，精准排查风险。**聚焦农兽药残留、微生物污染、重金属残留、抗生素、生物毒素、有机污染物、非法添加物质等问题，结合专项整治、“你点我检”、投诉举报、舆情事件及卫健委等部门通报的食品安全问题，确定抽检品种和项目，加强针对性风险排查。采用食品补充检验方法，严厉打击食品非法添加“潜规则”，对没有法定食品检验方法的，及时向上级部门反馈。对连续两年以及2022年2批次以上检出不合格的食品企业及产品开展跟踪抽检，切实提高抽检的针对性和靶向性。

**2.严格核查处置，防范化解风险。**贯彻落实总局《关于规范食品安全抽样检验核查处置工作的指导意见》，严格按照“五个到位”要求，进一步规范核查处置相关规定，健全完善每月多批次不合格食品监测、通报和预警制度，构建多部门配合协作的核查处置长效工作机制。注重提升国抽系统核查处置数据和信息质量，及时整改省局通报的典型和突出问题。对多批次抽检不合格

组织开展核查处置“回头看”，严格落实定期通报和督查督办制度，通过核查处置有效防范和化解食品安全风险。

**3.深化预警交流，推进共治共享。**贯彻落实国务院食安办《关于建立部门间食品安全风险信息交流机制的意见》，进一步健全完善本局内部、本级部门、跨区域食品安全风险预警交流长效常态机制。运用“互联网+”风险预警交流，不断创新方式内容，常态化开展“你点我检”“你送我检”等“开门办抽检”活动，持续打造食品抽检为民服务品牌，有力推进食品安全社会共治。按照“时、度、效”原则和相关规定，定期公布本级食品抽检和核查处置信息，强化对敏感信息公布的审核把关，公布不合格食品风险控制信息时，不得公开有关抽样和检验信息，避免因信息公布不当造成舆情事件。

#### **（四）坚持守正创新，突出“四项举措”**

**1.发挥信息系统，提升抽检效率。**充分发挥国抽信息系统与省局智慧监管一体化平台的联动作用，充分利用国抽信息系统抽检数据以及系统的统计分析、预警提示和数据互联互通等功能，推进食品抽检监测信息化、智能化综合利用。积极参加省局、泉州市局组织的食品抽检培训，强化抽检业务知识和专业技能培训，进一步提升食品抽检工作水平和效率。

**2.推进检管结合，提升抽检效能。**健全完善食用农产品抽样联络员和承检机构抽样情况反馈制度，严格落实食用农产品监督抽检由属地监管人员陪同抽样要求，对食用农产品不能追溯的被抽样单位开展现场监督检查，依法查处违法违规行为。

**3.服务寓于抽检，提增抽检效益。**配合上级部门探索建立核查处置技术专家库，为抽检不合格食品企业，特别是多批次不合格企业原因排查和有效整改“会诊把脉”，提供技术帮扶服务，为落实核查处置“五个到位”提供有力的技术支撑。落实省局《食品抽检样品合理利用和处置暂行办法》，进一步规范和深化食品抽检合格备份样品捐赠活动，全面提高食品抽检合格备份样品合理利用的社会效益。

**4.强化抽查考核，提高抽检质量。**强化抽检数据统计分析及运用，协助上级收集并反馈食品安全标准、食品补充检验方法等在实际工作中的应用。要进一步加大承检机构考核管理的力度，运用合同条款和招标要求对承检机构实施考核管理，推动抽检数据和抽检质量全面提升，涉及国抽信息系统相关抽检数据退修、删除和修改，必须报经省局同意后方可实施。

## 五、其他事项

（一）我局按照市局年度食品安全抽检工作计划，结合辖区实际，及时研究制定我局2023年度食品安全抽检工作计划，明确工作目标，细化任务分工、抽检内容和相关要求，报送泉州市局备案。市局将对食用农产品抽检任务的重点品种、必检项目和自选项目进行审核把关。

（二）我局于2023年12月15日前向泉州市局书面报送全年抽检工作统计分析报告。

（三）部分食品种类因企业停产、订单生产等导致抽不到样品的，或者当地食品安全状况和特色食品抽检需要的，我局可对

相关抽检食品品种、检验项目、任务批次进行适当调整。

(四)各市场监管所要积极支持配合相关承检机构开展抽样工作，在样品采集、运输、企业生产经营状态确认等方面提供必要的帮助。配合做好不合格结论异议研判过程中的核查并协助提供相关材料，配合做好辖区内被抽检食品信息公示前的核实工作等。对发现的不合格(问题)食品，要严格按照“五个到位”的要求，依法开展核查处置工作。

(五)以上食品抽检重点工作部署和要求，将纳入各市场监管所2023年食品安全工作考核范围。

- 附件：1.2023年省级及以下食用农产品必检品种、必检和可选项目表  
2.2023年石狮市食品抽检任务分配表

附件 1

2023 年省级及以下食用农产品必检品种、必检和可选项目表

序列	7 大片区名称	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	必检项目	选检项目	备注
1	福建、广东、广西、海南	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	五氯酚酸钠 (以五氯酚计)、磺胺类 (总量)、氯霉素、恩诺沙星	挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、喹乙醇、替米考星、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、土霉素、地塞米松、甲硝唑、氧丙嗪、土霉素 / 金霉素 / 四环素 (组合含量)	
				牛肉	克伦特罗、五氯酚酸钠 (以五氯酚计)	挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类 (总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、土霉素、地塞米松、林可霉素、土霉素 / 金霉素 / 四环素 (组合含量)	
			畜肉	羊肉	磺胺类 (总量)、恩诺沙星	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、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、氟苯尼考、林可霉素、环丙氨嗪、土霉素 / 金霉素 / 四环素 (组合含量)	
			禽肉	鸡肉	尼卡巴嗪、甲氧苄啶、恩诺沙星、五氯酚酸钠 (以五氯酚计)、氯霉素	挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、沙拉沙星、替米考星、磺胺类 (总量)、氟苯尼考、多西环素、土霉素、金霉素、甲硝唑、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、环丙氨嗪、土霉素 / 金霉素 / 四环素 (组合含量)	
				鸭肉	五氯酚酸钠 (以五氯酚计)、氯霉素、呋喃唑酮代谢物	呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、磺胺类 (总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、土霉素、甲硝唑、氧氟沙星、环丙氨嗪、土霉素 / 金霉素 / 四环素 (组合含量)	
			畜副产品	猪肝	五氯酚酸钠 (以五氯酚计)	镉 (以 Cd 计)、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类 (总量)、甲氧苄啶、多西环素、氧丙嗪、土霉素 / 金霉素 / 四环素 (组合含量)	
		蔬菜	豆芽	豆芽	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)、亚硫酸盐 (以 SO <sub>2</sub> 计)、总汞 (以 Hg 计)	
			鳞茎类蔬菜	葱	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、镉 (以 Cd 计)、甲基异柳磷、克百威、铅 (以 Pb 计)、三唑磷、氧乐果、甲拌磷、噻虫嗪、戊唑醇	

序列	7 大片区名称	食品亚类(二级)	食品品种(三级)	食品细类(四级)	必检项目	选检项目	备注
1	福建、广东、广西、海南	蔬菜	鳞茎类蔬菜	韭菜	腐霉利、镉(以Cd计)	阿维菌素、敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、多菌灵、二甲戊灵、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氰氟菊酯和高效氯氟菊酯、铅(以Pb计)、三唑磷、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	
				菠菜	毒死蜱	阿维菌素、氟虫腈、腐霉利、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氰氟菊酯和高效氯氟菊酯、铅(以Pb计)、氧乐果、乙酰甲胺磷、乐果	
			叶菜类蔬菜	普通白菜	毒死蜱、氟虫腈	阿维菌素、吡虫啉、敌敌畏、啉虫脒、镉(以Cd计)、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氰氟菊酯和高效氯氟菊酯、铅(以Pb计)、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	
				芹菜	毒死蜱、腈菌唑、噻虫胺	阿维菌素、百菌清、苯醚甲环唑、敌敌畏、啉虫脒、二甲戊灵、氟虫腈、镉(以Cd计)、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、氰氟菊酯和高效氯氟菊酯、马拉硫磷、灭蝇胺、铅(以Pb计)、噻虫嗪、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、三氯杀螨醇	
			茄果类蔬菜	辣椒	镉(以Cd计)、噻虫胺	倍硫磷、吡虫啉、吡唑醚菌酯、丙溴磷、毒死蜱、敌敌畏、啉虫脒、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、乐果、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氰氟菊酯和高效氯氟菊酯、铅(以Pb计)、噻虫嗪、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	
				茄子	镉(以Cd计)	毒死蜱、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲氰菊酯、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷、氧乐果、氟虫腈	

序列	7 大片区名称	食品亚类(二级)	食品品种(三级)	食品细类(四级)	必检项目	选检项目	备注
1	福建、广东、广西、海南	蔬菜	豆类蔬菜	豇豆	倍硫磷、克百威、灭蝇胺、噻虫胺、三唑磷	阿维菌素、啉虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、乐果、氧氟氰菊酯和高效氧氟氰菊酯、氰菊酯和高效氧氟氰菊酯、氧唑磷、灭多威、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	
				食荚豌豆	多菌灵	毒死蜱、灭蝇胺、噻虫胺、氧乐果	
			根茎类和薯芋类蔬菜	姜	镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、噻虫胺、噻虫嗪	吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、甲拌磷、克百威、六六六、氧氟氰菊酯和高效氧氟氰菊酯、氰菊酯和高效氧氟氰菊酯、氧唑磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	
		水产品	淡水产品	淡水鱼	恩诺沙星、孔雀石绿、磺胺类(总量)、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)	挥发性盐基氮、多氯联苯、氯霉素、氟苯尼考、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、甲氧苄啉、甲硝唑、地西洋、氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星	
			淡水虾	恩诺沙星	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、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、诺氟沙星		
序列	7 大片区	食品亚类	食品品种	食品细类	必检项目	选检项目	备注

	名称	(二级)	(三级)	(四级)			
1	福建、广东、广西、海南	水产品	海水产品	海水虾	呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星	挥发性盐基氮、镉(以Cd计)、二氧化硫残留量、孔雀石绿、氯霉素、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、诺氟沙星	
				海水鱼	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、氯霉素	挥发性盐基氮、组胺、镉(以Cd计)、多氯联苯、孔雀石绿、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、甲硝唑、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、培氟沙星	
			贝类	贝类	氯霉素、恩诺沙星、氟苯尼考	镉(以Cd计)、多氯联苯、孔雀石绿、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、五氯酚酸钠(以五氯酚计)	
			其他水产品	其他水产品(重点品种:牛蛙)	恩诺沙星 <sup>a</sup>	镉(以Cd计) <sup>b</sup> 、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、磺胺类(总量)、氧氟沙星、诺氟沙星	a.仅蛙科、鳖科食品动物检测 b.限头足类、腹足类、棘皮类检测。
		水果类	柑橘类水果	橙	克百威、联苯菊酯	2,4-滴和2,4-滴钠盐、丙溴磷、水胺硫磷、三唑磷、杀扑磷、氧乐果、苯醚甲环唑、狄氏剂、氯唑磷	
				柑、橘	2,4-滴和2,4-滴钠盐、苯醚甲环唑	丙溴磷、三唑磷、联苯菊酯、克百威、氯唑磷、水胺硫磷、氧乐果、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、甲拌磷、狄氏剂、毒死蜱、杀扑磷	

序列	7 大片区名称	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	必检项目	选检项目	备注
1	福建、广东、广西、海南	水果类	浆果和其他小型水果	草莓	烯酰吗啉	克百威、阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、氧乐果、戊菌唑、吡虫啉	
				猕猴桃	氟吡脲	敌敌畏、多菌灵、氧乐果	
			热带和亚热带水果	荔枝	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、吡唑醚菌酯	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氧乐果、多菌灵、苯醚甲环唑、毒死蜱、除虫脲、氟霜唑、氟吗啉	
				芒果	吡唑醚菌酯、噻虫胺	戊唑醇、苯醚甲环唑、多菌灵、啉菌酯、氧乐果、乙酰甲胺磷、吡虫啉	
				香蕉	吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺	腈苯唑、吡唑醚菌酯、苯醚甲环唑、多菌灵、氟虫腈、甲拌磷、氟环唑、联苯菊酯、烯唑醇、百菌清、噻唑膦、狄氏剂	
				橄榄	三氯蔗糖	糖精钠 (以糖精计)、多菌灵	
		鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	甲硝唑、地美硝唑	氟霉素、恩诺沙星、沙拉沙星、氧氟沙星、多西环素、氟苯尼考、甲矾霉素、甲氧苄啉、磺胺类 (总量)、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈	
		生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干籽类	铅 (以 Pb 计) 重点品种: 莲子)、酸价 (以脂肪计) (KOH) (重点品种: 花生)	过氧化值 (以脂肪计)、镉 (以 Cd 计)、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、啉菌酯	仅花生检测黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>

序列	7 大片区名称	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	必检项目	选检项目	备注
<p>注 1. 部分项目检测结果说明：恩诺沙星检验结果以恩诺沙星与环丙沙星之和计；孔雀石绿检验结果以孔雀石绿与隐色孔雀石绿之和计，以孔雀石绿表示；磺胺类（总量）包含的具体磺胺药物按国家食品安全监督抽检实施细则（2023 年版）中相应食品类别要求检验。</p> <p>2. 酸价、过氧化值依据 GB 19300 判定时，样品前处理按该标准附录 B 规定；脂肪含量低的莲子、板栗类等食品，其酸价、过氧化值不作要求；其中芝麻的酸价不纳入 2023 年监督抽检。</p> <p>3. 选检项目选择原则：</p> <p>1) 农业农村部公告 594 号，GB 31650.1-2022《食品安全国家标准 食品中 41 种兽药最大残留限量》将于 2023 年 2 月 1 日实施，该标准中制定有限量的兽药及靶组织，有相应适用检测方法，且生产日期在 2023 年 2 月 1 日（含）之后的产品可纳入监督抽检；金刚烷胺、利巴韦林等药物在相关限量标准发布实施前不得纳入监督抽检；鉴于检测方法等问题，虾、蟹中呋喃西林代谢物不得纳入监督抽检。</p> <p>2) 选检项目应根据当地农业投入品使用情况及既往抽检不合格、当地舆情情况选择，如在本表选检项目之外确定检测项目时，应注意：农药残留项目在 GB 2763-2021 标准中有该品种最大允许残留限量及相应指定检测方法；兽药项目在 GB 31650-2019、GB 31650.1-2022 有该动物类别相应组织部位的允许限量，或农业农村部公告 250 号有禁用要求，且有适用检测方法（检测范围应包含该动物相应组织部位），符合上述要求的农兽药项目方可纳入监督抽检。</p> <p>4. 因生干籽类细类中包含除重点品种花生外的其他生干籽类产品，其他水产品中包含除重点品种牛蛙、鱿鱼外的其他水产品，因此“国抽信息系统”不作必检项限制，但各承检机构应按承检区域必检项目要求实施检验，不得漏检漏报。</p> <p>5. 抽样前，应制定抽样方案，抽取样品量、检验及复检备份所需样品量应根据采用的检测方法标准要求确定。</p>							

## 附件 2

### 2023 年石狮市食品抽检任务分配表

1、合同包 1 石狮市市场监督管理局 2023 年食用农产品监督抽检 700 批次：

石狮市市场监督管理局 2023 年食用农产品监督抽检计划					
序列	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	检测项目	批次数
1	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	5
				磺胺类(总量)	
				氯霉素	
				恩诺沙星	
				呋喃唑酮代谢物	
				呋喃西林代谢物	
			牛肉	克伦特罗	15
				五氯酚酸钠(以五氯酚计)	
				莱克多巴胺	
				沙丁胺醇	
				磺胺类(总量)	
				恩诺沙星	
		羊肉	呋喃唑酮代谢物	5	
			呋喃西林代谢物		
			尼卡巴嗪		3
		禽肉	鸡肉	甲氧嘧啶	
				恩诺沙星	
				五氯酚酸钠(以五氯酚计)	
				氯霉素	
				沙拉沙星	
				氧氟沙星	
培氟沙星					
诺氟沙星					
鸭肉	五氯酚酸钠(以五氯酚计)			25	
	氯霉素				
	呋喃唑酮代谢物				
	恩诺沙星				
	氧氟沙星				
畜副产品	猪肝	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	3		
		多西环素			
		土霉素/金霉素/四环素(组合含量)			

2	蔬菜	豆芽	豆芽	4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)	45
				6-苄基腺嘌呤(6-BA)	
				铅(以Pb计)	
				总汞(以Hg计)	
		鳞茎类蔬菜	葱	毒死蜱	25
				氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	
				水胺硫磷	
				苯醚甲环唑	
				甲基异柳磷	
				三唑磷	
			韭菜	甲拌磷	30
				腐霉利	
				镉(以Cd计)	
				敌敌畏	
				毒死蜱	
				甲基异柳磷	
		叶菜类蔬菜	菠菜	甲拌磷	25
				毒死蜱	
				腐霉利	
				氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	
				乐果	
			普通白菜	毒死蜱	40
				氟虫腈	
				敌敌畏	
				甲拌磷	
甲基异柳磷					
水胺硫磷					
芹菜	毒死蜱	5			
	腈菌唑				
	噻虫胺				
	苯醚甲环唑				
	敌敌畏				
	甲拌磷				
	噻虫嗪				
茄果类蔬菜	辣椒	镉(以Cd计)	15		
		噻虫胺			
		吡虫啉			
		吡唑醚菌酯			
		啶虫脒			
		噻虫嗪			
	茄子	镉(以Cd计)	45		

				毒死蜱	5		
				甲拌磷			
				甲氰菊酯			
				水胺硫磷			
		豆类蔬菜	豇豆	倍硫磷			
				克百威			
				灭蝇胺			
				噻虫胺			
				三唑磷			
				毒死蜱			
				甲拌磷			
				甲基异柳磷			
				氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯			
				食荚豌豆		多菌灵	35
						毒死蜱	
						氧乐果	
		根茎类和薯芋类蔬菜	姜	镉（以 Cd 计）		30	
				铅（以 Pb 计）			
				噻虫胺			
				噻虫嗪			
吡虫啉							
敌敌畏							
甲拌磷							
氯唑磷							
3	水产品	淡水产品	淡水鱼	恩诺沙星	2		
				孔雀石绿			
				磺胺类（总量）			
				呋喃唑酮代谢物			
				五氯酚酸钠（以五氯酚计）			
				氧氟沙星			
				诺氟沙星			
				培氟沙星			
				淡水虾		恩诺沙星	30
						氧氟沙星	
		诺氟沙星					
		海水产品	海水虾	呋喃唑酮代谢物	35		
				恩诺沙星			
				呋喃它酮代谢物			
				呋喃妥因代谢物			
			海水鱼	呋喃唑酮代谢物	25		
				恩诺沙星			
				氯霉素			
		氧氟沙星					
		培氟沙星					

		贝类	贝类	氯霉素	15		
				恩诺沙星			
氟苯尼考							
氧氟沙星							
五氯酚酸钠(以五氯酚计)							
		其他水产品	其他水产品(重点品种:牛蛙)	恩诺沙星	20		
				氧氟沙星			
				诺氟沙星			
4	水果类	柑橘类水果	橙	克百威	35		
				联苯菊酯			
				三唑磷			
				氧乐果			
				苯醚甲环唑			
				狄氏剂			
				柑、橘	2,4-滴和,4-滴钠盐	30	
					苯醚甲环唑		
					联苯菊酯		
					水胺硫磷		
					氧乐果		
					毒死蜱		
				浆果和其他小型水果	草莓	烯酰吗啉	15
						敌敌畏	
						多菌灵	
						氧乐果	
					猕猴桃	吡虫啉	25
						氯吡脞	
						敌敌畏	
				热带和亚热带水果	荔枝	氧乐果	20
		氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯					
		吡唑醚菌酯					
		氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯					
		氧乐果					
		苯醚甲环唑					
		芒果	毒死蜱	吡唑醚菌酯	20		
				噻虫胺			
				戊唑醇			
				多菌灵			
				吡虫啉			
		香蕉		吡虫啉	15		
				噻虫啉			
				噻虫胺			

				脞苯唑	2
				吡唑醚菌酯	
				多菌灵	
				烯唑醇	
			橄榄	三氯蔗糖	
			糖精钠		
			多菌灵		
5	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	甲硝唑	15
				地美硝唑	
				恩诺沙星	
				沙拉沙星	
6	生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干籽类	铅（以Pb计）（重点品种：莲子）	40
				酸价（以脂肪计）（KOH）（重点品种：花生）	
				过氧化值（以脂肪计）	
				镉（以Cd计）	

2、合同包2 石狮市市场监督管理局 2023 年流通、生产环节食品监督抽检 750 批次：

石狮市市场监督管理局 2023 年流通环节食品监督抽检计划（600 批次）						
序号	食品亚类（一级）	食品亚类（二级）	食品品种（三级）	食品细类（四级）	检测项目	批次
1	粮食加工品	大米	大米	大米	铅（以Pb计）	30
					镉（以Cd计）	
					黄曲霉毒素B1	
2	粮食加工品	小麦粉	小麦粉	小麦粉	镉（以Cd计）	30
					苯并[a]芘	
					黄曲霉毒素B1	
3	粮食加工品	其他粮食加工品	谷物碾磨加工品	米粉	铅（以Pb计）	20
4	粮食加工品	其他粮食加工品	谷物粉状制品	生湿面制品	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	20
					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）	
5	粮食加工品	其他粮食加工品	谷物粉状制品	发酵面制品	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	0
					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）	
6	食用油、油	食用植物油	食用植物油	食用植物油	酸值/酸价	0
					过氧化值	
					苯并[a]芘	

	脂及其制品	油(含煎炸用油)	(半精炼、全精炼)		溶剂残留量	
7	调味品	酱油	酱油	酱油	氨基酸态氮	5
					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	
8	调味品	香辛料类	香辛料类	香辛料调味油	酸值/酸价	0
					过氧化值	
					铅(以Pb计)	
9	调味品	调味料	固体复合调味料	其他固体调味料	糖精钠(以糖精计)	0
					苏丹红 I-IV	
					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)	
10	调味品	调味料	半固体复合调味料	辣椒酱	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	0
					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)	
11	调味品	食盐	食盐	普通食盐	氯化钠	0
					铅(以Pb计)	
					镉(以Cd计)	
12	肉制品	预制肉制品	调理肉制品	调理肉制品(非速冻)	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)	
					氯霉素	
13	肉制品	预制肉制品	腌腊肉制品	腌腊肉制品	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	0
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	
					胭脂红	
14	肉制品	熟肉制品	酱卤肉制品	酱卤肉制品	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	0
					氯霉素	
					胭脂红	
					糖精钠(以糖精计)	
15	肉制品	熟肉制品	熟肉干制品	熟肉干制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	0
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	
					胭脂红	
16	肉制品	熟肉制品	熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	0
					胭脂红	
					糖精钠(以糖精计)	
17	乳制品	乳制品	液体乳	发酵乳	蛋白质	
					三聚氰胺	
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	
					金黄色葡萄球菌 5 组	

					沙门氏菌 5 组	
					霉菌	
18	乳制品	乳制品	乳粉	乳粉 (全脂乳粉、 脱脂乳粉、部 分脱脂乳粉、 调制乳粉)	蛋白质	5
					三聚氰胺	
					大肠菌群 5 组	
					菌落总数 5 组	
19	饮料	饮料	包装饮 用水	饮用天 然矿泉 水	溴酸盐	5
					大肠菌群 5 组	
					铜绿假单胞菌 5 组	
20	饮料	饮料	茶饮料	茶饮料	茶多酚	5
					咖啡因	
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	
21	饮料	饮料	果、蔬汁 饮料	果、蔬 汁饮料	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	0
					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)	
					安赛蜜	
					甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	
22	饮料	饮料	固体饮 料	固体饮 料	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	0
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	
					糖精钠 (以糖精计)	
23	方便食 品	方便食 品	调味面 制品	调味面 制品	酸价 (以脂肪计)	5
					过氧化值	
					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)	
					金黄色葡萄球菌 5 组	
					沙门氏菌 5 组	
					霉菌	
24	饼干	饼干	饼干	饼干	酸价 (以脂肪计)	5
					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)	
					甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	
					菌落总数 5 组	

					大肠菌群 5 组	
					铝的残留量 (干样品, 以 Al 计)	
25	罐头	罐头	畜禽水产罐头	畜禽肉类罐头	镉 (以 Cd 计)	0
					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)	
26	罐头	罐头	果蔬罐头	水果类罐头	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	0
					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)	
					合成着色剂	
					甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	
27	速冻食品	速冻米食品	速冻米食品	速冻米生制品	过氧化值 (以脂肪计)	0
					铅 (以 Pb 计)	
					糖精钠 (以糖精计)	
					菌落总数 5 组	
					大肠菌群 5 组	
28	速冻食品	速冻调制食品	速冻调理肉制品	速冻调理肉制品	过氧化值 (以脂肪计)	
					铅 (以 Pb 计)	
					氯霉素	
					胭脂红	
					大肠菌群 5 组	
					菌落总数 5 组	
29	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	酸价 (以脂肪计)	0
					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)	
30	糖果制品	糖果制品 (含巧克力及制品)	糖果	糖果	铅 (以 Pb 计)	0
					糖精钠 (以糖精计)	
					合成着色剂 (根据颜色选做一项)	
					菌落总数 5 组	
					大肠菌群 5 组	
31	茶叶及相关制品	茶叶	茶叶	茶叶	铅 (以 Pb 计)	5
					甲拌磷	
					克百威	
					毒死蜱	
					氧乐果	
32	酒类	蒸馏酒	白酒	白酒	酒精度	5
					甲醇	
					糖精钠 (以糖精计)	
					三氯蔗糖	
					甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	
33	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	铅 (以 Pb 计)	
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	

	品	品			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） 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） 糖精钠（以糖精计） 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） 大肠菌群 5 组	0
34	蔬菜制品	蔬菜制品	蔬菜干制品	蔬菜干制品	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） 二氧化硫残留量	0
35	水果制品	水果制品	蜜饯	蜜饯	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） 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） 菌落总数 5 组 大肠菌群 5 组 霉菌	0
36	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	炒货食品及坚果制品	酸价（以脂肪计） 过氧化值（以脂肪计） 糖精钠（以糖精计） 铅（以 Pb 计） 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） 大肠菌群 5 组 霉菌	5
37	水产制品	水产制品	干制水产品	预制动物性水产干制品	明矾 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	5
38	水产制品	水产制品	鱼糜制品	预制鱼糜制品	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	5
39	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉制品	粉丝粉条	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 铝的残留量（干样品，以 A1 计）	5
40	糕点	糕点	糕点	糕点	酸价（以脂肪计） 过氧化值（以脂肪计） 丙二醇 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） 菌落总数 5 组 大肠菌群 5 组	5
41	豆制品	豆制品	非发酵	腐竹、	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	

			性豆制品	油皮及其再制品	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	5
					铝的残留量（干样品，以 Al 计）	
42	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	呋喃妥因代谢物	0
					呋喃西林代谢物	
					呋喃唑酮代谢物	
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	
43	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品（减肥类）	西布曲明	
					芬氟拉明	
					铅（以 Pb 计）	
					麻黄碱	
44	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品（缓解体力疲劳类/提高免疫力类）	那红地那非	
					红地那非	
					铅（以 Pb 计）	
					伐地那非	
45	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品（辅助降血压类）	阿替洛尔	
					盐酸可乐定	
					铅（以 Pb 计）	
					氢氯噻嗪	
46	特殊膳食食品	婴幼儿辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	铅（以 Pb 计）	
					镉（以 Cd 计）	
					黄曲霉毒素 B1	
47	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品	婴儿配方食品	蛋白质	
					脂肪	
					三聚氰胺	
					硝酸盐（以 NaNO <sub>3</sub> 计）	
					亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计）	

序号	产品细类	检测项目	批次
1	大米	铅	3
		无机砷	
		黄曲霉毒素 B1	
2	小麦粉	镉（以 Cd 计）	2
		苯并[a]芘	
		黄曲霉毒素 B1	
3	面线	铅	2
4	水产制品	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	15
		山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	
		镉	

		脱氢乙酸	
		糖精钠	
		N-二甲基亚酰胺	
5	淀粉及淀粉制品	铅	1
		铝的残留量	
		二氧化硫残留量	
6	食用油	过氧化值	1
		苯并芘	
		溶剂残留量	
		特丁基对苯二酚 (TBHQ)	
		黄曲霉毒素 B1	
		铅	
7	豆制品	铅	3
		苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	
		铝的残留量 (干样品, 以 AL 计)	
		山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	
		丙酸及其钠盐、钙盐 (以丙酸计)	
		脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	
8	饮用纯净水	溴酸盐	6
		亚硝酸盐	
		铜绿假单胞菌 5 组	
		大肠菌群 5 组	
9	代用茶	铅	3
10	酱卤肉制品	氯霉素	2
		亚硝酸盐	
		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)	
		胭脂红	
		糖精钠	
		菌落总数 5 组	
		大肠菌群 5 组	
		沙门氏菌 5 组	
		金黄色葡萄球菌 5 组	
11	熟肉干制品	氯霉素	7
		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 5 组	
		大肠菌群 5 组	
		沙门氏菌 5 组	
		金黄色葡萄球菌 5 组	
12	腌腊肉制品	过氧化值 (以脂肪计)	2
		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）	
		亚硝酸盐	
		胭脂红	
13	啤酒	酒精度	1
		甲醛	
14	可及焙烤咖啡产品	咖啡因	1
		铅	
		赭曲霉毒素 A	
15	食品添加剂	铬	3
		铅	
		总砷	
		二氧化硫	
16	水产动物罐头	商业无菌	4
		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	
		组胺	
		无机砷	
17	其他罐头	商业无菌	2
		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	
18	固体饮料	蛋白质	2
		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	
		安赛蜜	
		菌落总数 5 组	
		大肠菌群 5 组	
		霉菌	
		金黄色葡萄球菌 5 组	
		沙门氏菌 5 组	
19	其他饮料	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）	
		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	

		甜蜜素	
		安赛蜜	
		菌落总数 5 组	
		霉菌	
		金黄色葡萄球菌 5 组	
		沙门氏菌 5 组	
20	膨化食品	酸价	2
		过氧化值	
		糖精钠	
		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 5 组	
		大肠菌群 5 组	
21	糖果	糖精钠	9
		菌落总数 5 组	
		大肠菌群 5 组	
		合成着色剂（根据产品颜色选做一项）	
22	巧克力及其制品、 代可可脂及其制品	沙门氏菌 5 组	1
23	果冻	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	1
		苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	
		菌落总数 5 组	
		大肠菌群 5 组	
		霉菌	
24	水果制品（蜜饯）	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	1
		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 最的比例之和	
		糖精钠	
		甜蜜素	
		二氧化硫残留量	
		合成着色剂（根据产品颜色选做一项）	
		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	
		霉菌	
25	水果制品（水果干 制品）	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	3
		糖精钠	
		霉菌	
26	饼干	酸价	3
		过氧化值	
		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）	
		霉菌	
27	糕点（含月饼）	富马酸二甲酯	20
		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）	
		丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）	
		丙二醇	
		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 5 组	
		沙门氏菌 5 组	
		霉菌	
		糖精钠	
28	粽子	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）	
		糖精钠	
		金黄色葡萄球菌 5 组	
		沙门氏菌 5 组	
		霉菌	
29	速冻面米制品（生制品）	过氧化值	2
		糖精钠	
30	速冻面米制品（熟制品）	糖精钠	1
		菌落总数 5 组	
		大肠菌群 5 组	
31	速冻食品（调理肉制品）	过氧化值	11
		氯霉素	
		胭脂红	
32	速冻食品（水产制品）	过氧化值	15
		苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	
		山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	
33	炒货及坚果制品	糖精钠	16
		甜蜜素	
		黄曲霉毒素 B1	
		过氧化值	

3、合同包 3 石狮市市场监督管理局 2023 年餐饮、网抽环节食品监督抽检 750 批次：

石狮市市场监督管理局 2023 年餐饮环节食品监督抽检计划（600 批次）						
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）	检测项目	批次
1	餐饮食品	米面	小麦粉	发酵面	苯甲酸及其钠盐	30

		及其制品 (自制)	制品 (自制)	制品 (自制)	(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	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)	铝的残留量 (干样品, 以 A1 计)	30
3	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)	罂粟碱 吗啡 可待因 那可丁 铅(以 Pb 计)	10
4	餐饮食品	坚果及籽 类食品(自 制)	坚果及籽 类食品(自 制)	花生及其 制品(自 制)	黄曲霉毒素 B1	20
5	餐饮食品	餐饮具	复用餐饮 具	复用餐饮 具(餐馆自 行消毒)	阴离子合成洗涤剂 大肠菌群	30
6	餐饮食品	餐饮具	复用餐饮 具	复用餐饮 具(集中清 洗消毒服 务单位消 毒)	阴离子合成洗涤剂 大肠菌群	20
7	餐饮食品	焙烤食品 (自制)	焙烤食品 (自制)	糕点(自 制)	酸价(以脂肪计) 过氧化值(以脂肪计) 山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) 脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氧乙酸计)	30
8	餐饮食品	其他餐饮 食品	节令食品	月饼(餐 饮)	酸价(以脂肪计) 过氧化值(以脂肪计) 糖精钠 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 A1 计) 丙酸及其钠盐(以丙酸计) 脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	30
9	餐饮食品	其他餐饮 食品	节令食品	粽子 (餐饮)	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	30

					糖精钠（以糖精计）	
					安赛蜜	
10	餐饮食品	其他餐饮食品	米面及其制品（餐饮）	生湿面制品（餐饮）	铅（以Pb计）	20
					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）	
11	餐饮食品	其他餐饮食品	水产及其制品（餐饮）	熟制水产品（餐饮）	镉（以Cd计）	20
					N-二甲基亚硝酸胺	
					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）	
12	餐饮食品	其他餐饮食品	水产及其制品（餐饮）	鱼滑、虾滑、鱼丸、虾丸（餐饮）	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	20
					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）	
13	餐饮食品	其他餐饮食品	饮料（餐饮）	现制饮料（餐饮）	安赛蜜	30
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	
					阿斯巴甜	
					三氯蔗糖	
					日落黄	
14	粮食加工品	大米	大米	大米	铅（以Pb计）	20
					镉（以Cd计）	
					无机砷（以As计）	
					苯并[a]芘	
					黄曲霉毒素B1	
15	粮食加工品	小麦粉	小麦粉	小麦粉	镉（以Cd计）	20
					苯并[a]芘	
					黄曲霉毒素B1	
16	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	酸值/酸价	20
					过氧化值	
					苯并[a]芘	
					溶剂残留量	
17	调味品	调味料	酱油	酱油	氨基酸态氮	20
					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	
18	调味品	调味料	调味料酒	调味料酒	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	20
					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）	
					三氯蔗糖	
19	调味品	调味料	液体复合调味料	蚝油、虾油、鱼露	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	20
					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）	
20	调味品	调味料	食用盐	普通食用盐	氯化钠	20
					总砷（以As计）	
					碘（以I计）	
					亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）	
21	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	五氯酚酸钠（以五氯酚计）	10
					氯霉素	
					恩诺沙星	
					克伦特罗	
					莱克多巴胺	
22	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	牛肉	克伦特罗	10
					五氯酚酸钠（以五氯酚计）	
					莱克多巴胺	
					沙丁胺醇	
23	食用农产品	畜禽肉及副产品	禽肉	鸡肉	恩诺沙星	10
					五氯酚酸钠（以五氯酚计）	
					氯霉素	
					呋喃唑酮代谢物	
					呋喃西林代谢物	
24	食用农产品	畜禽肉及副产品	禽肉	鸭肉	五氯酚酸钠（以五氯酚计）	10
					氯霉素	
					呋喃唑酮代谢物	
					恩诺沙星	
					氧氟沙星	
25	食用农产品	蔬菜	豆芽	豆芽	4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）	10
					6-苄基腺嘌呤（6-BA）	
					铅（以Pb计）	
					亚硫酸盐（以SO <sub>2</sub> 计）	

26	食用农产品	蔬菜	鳞茎类蔬菜	葱	毒死蜱	10
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	
					水胺硫磷	
					铅(以Pb计)	
27	食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	普通白菜	克百威	10
					毒死蜱	
					氟虫腈	
					啉虫脒	
28	食用农产品	蔬菜	茄果类蔬菜	辣椒	甲胺磷	10
					镉(以Cd计)	
					噻虫胺	
					噻虫嗪	
29	食用农产品	蔬菜	根茎类和薯芋类蔬菜	姜	吡虫啉	10
					甲拌磷	
					镉(以Cd计)	
					铅(以Pb计)	
					噻虫胺	
30	食用农产品	水产品	淡水产品	淡水鱼	恩诺沙星	10
					孔雀石绿	
					呋喃唑酮代谢物	
					五氯酚酸钠(以五氯酚计)	
					呋喃西林代谢物	
31	食用农产品	水产品	海水产品	海水虾	氧氟沙星	10
					呋喃唑酮代谢物	
					恩诺沙星	
					镉(以Cd计)	
32	食用农产品	水产品	海水产品	海水鱼	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	10
					恩诺沙星	
					呋喃唑酮代谢物	
					氯霉素	
					镉(以Cd计)	
33	食用农产品	水果类	柑橘类水果	橙	呋喃西林代谢物	10
					克百威	
					联苯菊酯	
					丙溴磷	
34	食用农产品	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	杀扑磷	10
					甲硝唑	
					地美硝唑	
					呋喃唑酮代谢物	
					氯霉素	

石狮市市场监督管理局 2023 年网络食品监督抽检计划 (150 批次)

序号	食品大	食品亚	食品品	食品细	检测项目	批次
----	-----	-----	-----	-----	------	----

	类(一级)	类(二级)	种(三级)	类(四级)		
1	餐饮食品	餐饮食品(外卖配送)	餐饮食品(外卖配送)	发酵面制品(自制)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	16
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	
					糖精钠(以糖精计)	
2	餐饮食品	餐饮食品(外卖配送)	餐饮食品(外卖配送)	油炸面制品(自制)	铝的残留量(干样品,以Al计)	16
3	餐饮食品	餐饮食品(外卖配送)	餐饮食品(外卖配送)	糕点(自制)	酸价(以脂肪计)	16
					过氧化值(以脂肪计)	
					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)	
4	餐饮食品	餐饮食品(外卖配送)	餐饮食品(外卖配送)	粽子(餐饮)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	16
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	
					糖精钠(以糖精计)	
					安赛蜜	
5	餐饮食品	餐饮食品(外卖配送)	餐饮食品(外卖配送)	生湿面制品(餐饮)	铅(以Pb计)	16
					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)	
6	餐饮食品	餐饮食品(外卖配送)	餐饮食品(外卖配送)	熟制水产品(餐饮)	镉	10
					N-二甲基亚硝胺	
					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)	
7	餐饮食品	餐饮食品(外卖配送)	餐饮食品(外卖配送)	鱼滑、虾滑、鱼丸、虾丸(餐饮)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	10
					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)	

8	餐饮食品	餐饮食品(外卖配送)	餐饮食品(外卖配送)	现制饮料(餐饮)	安赛蜜	16
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	
					阿斯巴甜	
					三氯蔗糖	
					日落黄	
9	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	2
					氯霉素	
					恩诺沙星	
					克伦特罗	
					莱克多巴胺	
10	食用农产品	畜禽肉及副产品	禽肉	鸡肉	恩诺沙星	2
					五氯酚酸钠(以五氯酚计)	
					氯霉素	
					呋喃唑酮代谢物	
					呋喃西林代谢物	
11	食用农产品	畜禽肉及副产品	禽肉	鸭肉	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	2
					氯霉素	
					呋喃唑酮代谢物	
					恩诺沙星	
					氧氟沙星	
12	食用农产品	蔬菜	鳞茎类蔬菜	葱	毒死蜱	2
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	
					水胺硫磷	
					铅(以Pb计)	
					克百威	
13	食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	普通白菜	毒死蜱	2
					氟虫腈	
					啉虫脲	
					甲胺磷	
14	食用农产品	蔬菜	茄果类蔬菜	辣椒	镉(以Cd计)	2
					噻虫胺	
					甲胺磷	
					噻虫嗪	
15	食用农产品	蔬菜	豆类蔬菜	食荚豌豆	多菌灵	2
					毒死蜱	
					氧乐果	
16	食用农产品	蔬菜	根茎类和薯芋类蔬菜	姜	镉(以Cd计)	2
					铅(以Pb计)	
					噻虫胺	
					噻虫嗪	
17	食用农产品	水产品	淡水产品	淡水鱼	恩诺沙星	2
					呋喃唑酮代谢物	
					五氯酚酸钠(以五氯酚计)	
					呋喃西林代谢物	
					氧氟沙星	
18	食用农产品	水产品	海水产品	海水虾	呋喃唑酮代谢物	2

	产品		品		恩诺沙星	
					镉（以 Cd 计）	
					五氯酚酸钠（以五氯酚计）	
19	食用农产品	水产品	海水产品	海水鱼	恩诺沙星	2
					呋喃唑酮代谢物	
					氯霉素	
					镉（以 Cd 计）	
					呋喃西林代谢物	
20	食用农产品	水产品	其他水产品	其他水产品 （重点品种： 牛蛙）	恩诺沙星	2
					呋喃唑酮代谢物	
					氧氟沙星	
21	食用农产品	水果类	柑橘类水果	橙	克百威	2
					联苯菊酯	
					丙溴磷	
					杀扑磷	
22	食用农产品	水果类	柑橘类水果	柑、橘	2,4-滴和 2,4-滴钠盐	2
					苯醚甲环唑	
					丙溴磷	
					毒死蜱	
23	食用农产品	水果类	浆果和其他小型水果	猕猴桃	氯吡脞	2
					敌敌畏	
					氧乐果	
24	食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	香蕉	吡虫啉	2
					噻虫胺	
					噻虫嗪	
					联苯菊酯	
					甲拌磷	
25	食用农产品	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	甲硝唑	2
					地美硝唑	
					呋喃唑酮代谢物	

4、合同包 4 石狮市市场监督管理局 2023 年专项监督抽检 400 批次：

石狮市市场监督管理局 2023 年校园食品专项监督抽检计划（200 批次）				
序号	食品细类	检测项目	批次	备注
1	大米	镉（以 Cd 计）	20	在学校食堂抽取
2	食用植物油	酸值/酸价	15	
		过氧化值		
		苯并[a]芘		
		溶剂残留量		
3	猪肉	五氯酚酸钠（以五氯酚计）	12	
		恩诺沙星		
		克伦特罗		
		莱克多巴胺		

		沙丁胺醇		
4	鸡肉	五氯酚酸钠（以五氯酚计）	12	
		恩诺沙星		
		多西环素		
		氯霉素		
5	普通白菜（小白菜、小油菜、青菜）	啉虫脲	12	
		毒死蜱		
		氧乐果		
		吡虫啉		
		甲拌磷		
6	胡萝卜	甲拌磷	12	
		氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		
		毒死蜱		
		铅（以Pb计）		
7	姜	氟虫腈	12	
		铅（以Pb计）		
		镉（以Cd计）		
		吡虫啉		
		噻虫胺		
		噻虫嗪		
8	鸡蛋	毒死蜱	15	
		氯霉素		
9	复用餐饮具	甲硝唑	20	
		阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）		
10	速冻调理肉制品	大肠菌群	10	
		过氧化值（以脂肪计）		
		铅（以Pb计）		
		铬（以Cr计）		
		氯霉素		
11	速冻调制水产制品	胭脂红	10	
		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）		
12	酱油	氨基酸态氮	10	
		全氮（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）		
13	醋	总酸（以乙酸计）	10	
		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）		
		脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
14	鸡粉、鸡精调味料	谷氨酸钠	10	
		呈味核苷酸二钠		
		甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		

15	发酵乳	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	2	在校内小卖店及校园周边食品经营单位抽取
		三聚氰胺		
		大肠菌群（5 份量）		
		霉菌		
16	其他饮料	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）		
		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）		
17	糕点	酸价（以脂肪计）	4	
		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）		
		甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
		丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）		
		脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
		丙二醇		
		菌落总数（5 份量）		
霉菌				
18	饼干	酸价（以脂肪计）	2	
		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）		
		菌落总数（5 份量）		
		霉菌		
19	糖果	铅（以 Pb 计）	3	
		糖精钠（以糖精计）		
		合成着色剂（根据产品颜色选做一种）		
20	果冻	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）		
		糖精钠（以糖精计）		
		甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
		菌落总数 5 组		
21	调味面制品	酸价（以脂肪计）	2	
		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）		

		沙门氏菌 (5 份量)		
		金黄色葡萄球菌 (5 份量)		
		三氯蔗糖		
22	冷冻饮品	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	2	
		糖精钠 (以糖精计)		
		阿斯巴甜		
		大肠菌群 (5 份量)		

石狮市市场监督管理局 2023 年节日热销食品安全专项监督抽检计划 (200 批次)								
序号	食品亚类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	检测项目	批次	备注	
1	糕点	粽子	粽子	粽子	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	16	端午节专项 60 批次	
					安赛蜜			
					糖精钠 (以糖精计)			
					菌落总数 5 组			
沙门氏菌 5 组								
2	粮食加工品	大米	大米	大米	铅 (以 Pb 计)	5		
					镉 (以 Cd 计)			
					黄曲霉毒素 B1			
3	粮食加工品	小麦粉	小麦粉	小麦粉	镉 (以 Cd 计)	5		
					苯并[a]芘			
					赭曲霉毒素 A			
4	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	酸值/酸价	5		
					过氧化值			
					苯并[a]芘			
					溶剂残留量			
5	调味品	酱油	酱油	酱油	氨基酸态氮	3		
					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)			
6	乳制品	乳制品	液体乳	发酵乳	三氯蔗糖	3		
					蛋白质			
					三聚氰胺			
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)			

					沙门氏菌 5 组 霉菌		
7	速冻食品	速冻面米食品	速冻面米食品	速冻面米生制品	过氧化值(以脂肪计) 铅(以 Pb 计) 糖精钠(以糖精计) 菌落总数 5 组 大肠菌群 5 组	3	
8	饮料	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) 糖精钠(以糖精计) 安赛蜜	4	
9	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	五氯酚酸钠(以五氯酚计) 氯霉素 恩诺沙星 克伦特罗 莱克多巴胺	4	
10	食用农产品	水产品	海水产品	海水虾	镉(以 Cd 计) 呋喃唑酮代谢物 恩诺沙星 呋喃妥因代谢物 五氯酚酸钠(以五氯酚计)	4	
11	食用农产品	水产品	海水产品	海水鱼	恩诺沙星 呋喃唑酮代谢物 氯霉素 镉(以 Cd 计) 呋喃西林代谢物	4	
12	食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	香蕉	吡虫啉 噻虫胺 噻虫嗪	4	
13	糕点	糕点	月饼	月饼	酸价(以脂肪计) 过氧化值(以脂	20	国庆中秋节专

					肪计)		项 60 批 次
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		
					大肠菌群 5 组		
					金黄色葡萄球菌 5 组		
14	粮食加工品	大米	大米	大米	铅 (以 Pb 计)	4	
					镉 (以 Cd 计)		
					黄曲霉毒素 B1		
15	粮食加工品	小麦粉	小麦粉	小麦粉	镉 (以 Cd 计)	4	
					苯并[a]芘		
					赭曲霉毒素 A		
16	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	酸值/酸价	4	
					过氧化值		
					苯并[a]芘		
					溶剂残留量		
17	调味品	酱油	酱油	酱油	氨基酸态氮	4	
					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		
18	乳制品	乳制品	液体乳	发酵乳	蛋白质	3	
					三聚氰胺		
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		
					金黄色葡萄球菌 5 组		
					霉菌		
19	速冻食品	速冻面食	速冻面食	速冻面食生制品	过氧化值 (以脂肪计)	4	
					铅 (以 Pb 计)		
					糖精钠 (以糖精计)		
					菌落总数 5 组		
					大肠菌群 5 组		
20	饮料	饮料	果、蔬汁饮	果、蔬汁饮	苯甲酸及其钠	4	

			料	料	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）		
					安赛蜜		
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
21	食用农产品	畜禽肉及副产品	禽肉	鸡肉	尼卡巴嗪	4	
					恩诺沙星		
					五氯酚酸钠（以五氯酚计）		
22	食用农产品	水产品	海水产品	海水虾	镉（以 Cd 计）	3	
					呋喃唑酮代谢物		
					恩诺沙星		
					呋喃妥因代谢物		
					五氯酚酸钠（以五氯酚计）		
23	食用农产品	水产品	海水产品	海水鱼	恩诺沙星	3	
					呋喃唑酮代谢物		
					氯霉素		
					镉（以 Cd 计）		
					呋喃西林代谢物		
24	食用农产品	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	甲硝唑	3	
					地美硝唑		
					呋喃唑酮代谢物		
25	粮食加工品	大米	大米	大米	铅（以 Pb 计）	10	
					镉（以 Cd 计）		
					黄曲霉毒素 B1		
26	粮食加工品	小麦粉	小麦粉	小麦粉	镉（以 Cd 计）	10	
					苯并[a]芘		
					赭曲霉毒素 A		
27	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	酸值/酸价	10	
					过氧化值		
					苯并[a]芘		
					溶剂残留量		
28	调味品	酱油	酱油	酱油	氨基酸态氮	5	
					山梨酸及其钾		

其他专项 80 批次

					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		
29	乳制品	乳制品	液体乳	发酵乳	蛋白质	5	
				三聚氰胺			
				山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）			
				沙门氏菌 5 组 霉菌			
30	速冻食品	速冻面米食品	速冻面米食品	速冻面米生制品	过氧化值(以脂肪计)	5	
				铅（以 Pb 计）			
				糖精钠(以糖精计)			
				菌落总数 5 组 大肠菌群 5 组			
31	饮料	饮料	果、蔬汁饮料	果、蔬汁饮料	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）			
				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)		
32	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	6	
				氯霉素			
				恩诺沙星			
				克伦特罗 莱克多巴胺			
33	食用农产品	水产品	海水产品	海水虾	镉（以 Cd 计）	5	
				呋喃唑酮代谢物			
				恩诺沙星			
				呋喃妥因代谢物			
					五氯酚酸钠(以		

					五氯酚计)		
34	食用农产品	水产品	海水产品	海水鱼	恩诺沙星	7	
					呋喃唑酮代谢物		
					氯霉素		
					镉(以Cd计)		
					呋喃西林代谢物		
35	食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	香蕉	吡虫啉	6	
					噻虫胺		
					噻虫嗪		
36	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	炒货食品及坚果制品	酸价(以脂肪计)	6	
					过氧化值(以脂肪计)		
					糖精钠(以糖精计)		
					铅(以Pb计)		
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		
					大肠菌群5组		