

平江县市场监督管理局文件

平市监发〔2024〕8号

平江县市场监督管理局 关于印发《平江县2024年食品安全监督抽检计划》的 通知

局属各单位：

现将《平江县2024年食品安全监督抽检计划》印发给你们，
请认真组织实施。

平江县市场监督管理局

2024年4月7日



平江县 2024 年食品安全监督抽检计划

根据《岳阳市市场监督管理局关于印发〈岳阳市 2024 年食品安全抽检监测计划〉的通知》（岳市监函〔2024〕2 号）文件要求，结合我县实际，制定本计划。

一、工作目标

坚持落实食品安全“四个最严”的工作要求，结合食品安全“两个责任”工作部署，坚持问题导向，控制区域性、系统性、源发性重大食品安全风险。

二、工作原则

（一）坚持问题导向。紧紧围绕人民群众关心关切，聚焦“一老一小”等重点人群，聚焦学校食堂及校园周边、城乡结合部、农村等重点区域，聚焦生鲜电商、直播带货、网红餐厅等重点环节，强化企业信用风险分类结果运用开展抽检监测。对检出不合格的食品开展跟踪抽检。围绕推进食品安全放心工程建设、巩固地方特色食品排查整治成果、食品安全攻坚行动和质量提升行动等开展专项抽检，减少重复抽检。

（二）紧贴监管实际。食用农产品抽检应落实监管人员参与抽样、现场监督检查和溯源信息填报工作，结合季节供应特点、当地食用习惯增加食用农产品品种项目。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，加强协同联动，依程序限时上报，快速处置。

（三）坚持广泛覆盖。原则上对食品安全风险较高的场所、食品生产企业及产品抽检全覆盖，对食用农产品集中交易市场的经营者尽可能抽检全覆盖，对食品生产、经营、餐饮、进口

和网络销售等不同业态抽检全覆盖，对大学校园食堂、餐饮外卖和集体用餐配送单位重点开展监督抽检。从时间、区域、品种上推进均衡抽检。

（四）落实“两个责任”。按照食品抽检任务责任分工，压紧压实食品安全主体责任和属地管理责任。组织完成食品抽检任务，按规定做好陪同抽样和监督检查工作。

三、工作任务

2024年，安排食品安全监督抽检计划2800批次（含第一季度抽检监测计划750批次）。其中食品1800批次，食用农产品1000批次。具体为：（1）食品生产企业、加工小作坊750批次。其中：食品生产企业400批次，食品加工小作坊250批次，酒类生产加工小作坊100批次；（2）食品经营环节1640批次。其中：食用农产品1000批次，预包装食品、散装食品640批次（含酒类50批次）；（3）食品餐饮环节370批次。其中：食品原辅材料280批次，餐饮具90批次；（4）保健食品、婴幼儿乳制品、特殊膳食食品、食用盐等特殊食品20批次；（5）网络平台经营的预包装食品20批次。（具体见附件4、5）

四、组织实施

（一）抽检对象。重点抽检辖区市场销售的食用农产品（除批发市场外）、“三小”食品、餐饮食品（除集体用餐配送单位外），围绕食品安全专项行动、食品安全“你点我检”活动、农村假冒伪劣食品执法行动开展专项抽检。对中央转移支付、省局本级和市局本级任务已覆盖的当地在产获证食品生产企业生产的食品，不重复抽检。

（二）抽检品种及项目。涉及食用农产品“治违禁 控药残 促

提升”行动中蔬菜、水果、畜禽肉、水产品、鲜蛋等专项食用农产品监督抽检时，除应完成指定的必检品种和必检项目外，还应结合实际并以问题为导向，完成规定的可选项目不少于2个（见附件2），抽检必检品种的数量应占本计划必检品种数量的35%左右，抽检必检品种完成的批次量占总任务的20%左右。食用农产品自选品种和项目，可参照省局提供的检验品种及项目，检验项目不少于2个（含根据实际情况自行新增项目）。涉及预包装食品的抽检品种和项目，可参照省局本级检验项目（见附件1）及有关规定要求。

（三）抽样场所。重点在城乡结合部、农村地区的小型农贸市场、养老机构食堂、集市、商场、超市、便利店、小食杂店、小作坊、小餐饮、小摊贩等进行抽检，实现学校、幼儿园食堂抽检全覆盖。根据监管需要对网络环节（含生鲜电商、直播带货、网红餐厅等）（任务占比1%）进行抽检。积极配合做好上级市场监管部门组织实施的食品安全抽样检验工作，按规定做好参与抽样和监督检查工作。

（四）抽检时间及频次。综合考虑时间（逐月均衡开展）、区域（每半年覆盖所有乡镇街道）、品种（每半年覆盖计划的所有食品大类）因素开展均衡抽检，根据本地“三小”和餐饮单位数量、消费量和季节特点等因素确定抽样频次和批次开展抽检，对食用农产品每月实施抽检，适当降低小微经营主体的抽检比例。本年度食品安全监督抽检计划任务需于11月30日前完成。

五、工作要求

（一）加强组织领导。要压实抽样检验、信息公布、跟踪抽检和核查处置责任，为落实食品安全“两个责任”和食品安全监管提供技术支撑。增强监督抽检针对性、有效性，加强有靶向性

的风险排查，及时将食品抽检发现的相关风险隐患，通报涉事食品企业包保干部，推动食品安全风险有效防范和化解。均衡推进抽检，今年一、二、三、四季度应分别完成不少于年度总任务量的25%、50%、80%、100%。通过国抽信息系统限定抽样条件，减少重复抽检，扩大抽检覆盖范围。

（二）完善抽检机制。要严格遵照《食品安全抽样检验管理办法》，加强食品抽样队伍规范化建设和管理，随机选取抽样对象，随机确定抽样人员。广泛使用使用食品补充检验方法，不将标签、感官等无需实验室检验的指标列为抽检项目。鼓励探索开展多种形式抽检分离。落实食用农产品监督抽检由属地市场监管部门参与抽样要求，对食用农产品不能溯源的被抽样单位开展现场监督检查，依法处理违法违规行为。推进市场监管部门食品抽检合格备份样品合理利用，可采取捐赠、拍卖、义卖等方式，将食品抽检合格备份样品及收益等主要捐赠给公益慈善机构。

（三）依法核查处置。要按照“五个到位”要求依法开展核查处置工作，综合运用“三书一函”（《挂牌督办通知书》《约谈通知书》《整改通知书》《提醒敦促函》）督促风险处置落地落实。组织抽查国抽信息系统填报的核查处置数据和信息质量，不定期通报核查处置工作突出问题。要强化对多次抽检不合格食品生产经营企业的监管以及核查处置工作的监督，组织开展多批次抽检不合格核查处置“回头看”，跟踪问效核查处置效果，举一反三深入排查原因，降低问题复发率。建立食品抽检发现严重食品安全风险快速应对机制，依程序限时上报，快速处置，切实防控食品安全风险。

(四) 及时公布信息。要加强对食品抽检信息公开工作的指导督促, 坚持“时、度、效”原则和抽检信息公开有关要求, 稳妥公布不合格食品监督抽检结果和核查处置信息, 加强敏感信息公布的审核把关, 不得擅自公布地方评价性抽检合格率。风险监测结果和相关处置信息不对外公布。要强化结果运用, 及时向相关部门通报食品安全风险监测、监督抽检情况。

(五) 严肃工作纪律。要严格按照《食品安全抽样检验工作规范》, 开展抽样、检验、结果报送、核查处置及信息公布工作, 不得随意更改抽检信息, 不得瞒报、谎报、漏报检验数据, 不得擅自发布有关抽检信息, 不得在开展抽样工作前事先通知被抽检单位和接受被抽检单位的馈赠, 不得利用监督抽检结果开展有偿活动、牟取不正当利益。发现有损害营商环境问题以及违法违规行为的, 依法依规追究相关单位及人员责任。

- 附件: 1. 2024 年湖南省市场监管局本级食品安全监督抽检品种、项目表
2. 2024 年湖南省实施总局市县专项食用农产品监督抽检必检品种、必检项目和可选项目表
3. 2024 年湖南省市县专项食用农产品监督抽检自选品种、自选项目推荐表
4. 2024 年平江县食品监督抽检计划表
5. 2024 年平江县食用农产品监督抽检计划表

附件 1

2024 年湖南省市场监督管理局本级食品安全监督抽检品种、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)	风险 等级	抽检项目
1	粮食加工品	小麦粉	小麦粉	小麦粉	较高	镉（以 Cd 计）、苯并[a]芘、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素 A、黄曲霉毒素 B ₁ 、偶氮甲酰胺、过氧化苯甲酰
		大米	大米	大米	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、无机砷（以 As 计）、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B ₁ 、赭曲霉毒素 A、碎米、不完善粒、杂质、黄粒米（抽样时必须确认产品执行标准、大米品种、等级）
		挂面	挂面	挂面	一般	铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B ₁ 、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄）
			谷物加工品	谷物加工品	一般	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、黄曲霉毒素 B ₁ 、赭曲霉毒素 A
			谷物碾磨加工品	玉米粉（片、渣）	较高	苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B ₁ 、赭曲霉毒素 A、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇
				米粉	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、总汞（以 Hg 计）、无机砷（以 As 计）、苯并[a]芘
				其他谷物碾磨加工品	较高	铅（以 Pb 计）、铬（以 Cr 计）、赭曲霉毒素 A
			其他粮食加工品	生湿面制品	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、合成着色剂（柠檬黄）
				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）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、合成着色剂（柠檬黄、日落黄）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌

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
				米粉制品	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）、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、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
				其他谷物粉类制成品	较高	黄曲霉毒素 B ₁ 、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、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
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 B ₁ 、铅（以 Pb 计）、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）
				玉米油	高	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B ₁ 、铅（以 Pb 计）、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚（TBHQ）
				芝麻油	高	酸值/酸价、过氧化值、铅（以 Pb 计）、苯并[a]芘、溶剂残留量、乙基麦芽酚
				橄榄油、油橄榄果渣油	高	酸值/酸价、过氧化值、铅（以 Pb 计）、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）
				菜籽油	高	酸值/酸价、过氧化值、铅（以 Pb 计）、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）、乙基麦芽酚
				大豆油	高	酸值/酸价、过氧化值、铅（以 Pb 计）、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）
				食用植物调和油	高	酸价、过氧化值、铅（以 Pb 计）、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）、乙基麦芽酚
				油茶籽油	高	酸值/酸价、过氧化值、铅（以 Pb 计）、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）

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
				其他食用植物油	高	酸值/酸价、过氧化值、铅（以 Pb 计）、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）
		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、丙二醛、铅（以 Pb 计）、苯并[a]芘
		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（以 Pb 计）、大肠菌群、霉菌
3	调味品	酱油	酱油	酱油	一般	氨基酸态氮、全氮（以氮计）、铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）、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）、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计）、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）、三氯蔗糖、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群
		食醋	食醋	食醋	一般	总酸（以乙酸计）、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）、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计）、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）、三氯蔗糖、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数
		酱类	酿造酱	黄豆酱、甜面酱等	一般	氨基酸态氮、黄曲霉毒素 B ₁ 、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）、三氯蔗糖、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、大肠菌群
		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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖

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
		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)
				辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	较高	铅(以Pb计)、罗丹明B、苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IV、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红)、沙门氏菌
				其他香辛料调味品	较高	铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、亮蓝)、丙溴磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、多菌灵、沙门氏菌
		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、铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群
				其他固体调味料	一般	铅(以Pb计)、苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IV、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、阿斯巴甜、二氧化硫残留量
		调味料	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/酸值、过氧化值、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B ₁
				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、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、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

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
				其他半固体 调味料	一般	铅(以Pb计)、罗丹明B、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、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)、安赛蜜
			液体复合调味料	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
				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)、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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红)、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、菌落总数
		味精	味精	味精	一般	谷氨酸钠
		食盐	食用盐	普通食用盐	一般	氯化钠、钡(以Ba计)、碘(以I计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)
				低钠食用盐	一般	氯化钾、钡(以Ba计)、碘(以I计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)
				风味食用盐	一般	钡(以Ba计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、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	氯化钠、钡(以Ba计)、碘(以I计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、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(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)、亚硝酸盐(以NaNO ₂ 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
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)、氯霉素
			腌腊肉制品	腌腊肉制品	高	过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb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)、合成着色剂(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	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、纳他霉素、氯霉素、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
			酱卤肉制品	酱卤肉制品	高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、总砷(以As计)、N-二甲基亚硝胺、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)、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、糖精钠(以糖精计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红)、氯霉素、酸性橙 II、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(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)、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	铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、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)、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、合成着色剂(胭脂红)、氯霉素、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
			熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	高	铅(以Pb计)、苯并[a]芘、N-二甲基亚硝胺、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、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红)、氯霉素、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

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
			熏煮香肠火腿 制品	熏煮香肠 火腿制品	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）、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、合成着色剂（胭脂红、诱惑红）、氯霉素、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
5	乳制品	乳制品	液体乳	巴氏杀菌乳	高	蛋白质、酸度、三聚氰胺、铅（以 Pb 计）、丙二醇、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、大肠菌群
				灭菌乳	高	蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪、三聚氰胺、铅（以 Pb 计）、丙二醇、商业无菌
				高温杀菌乳	高	蛋白质、酸度、三聚氰胺、沙门氏菌、菌落总数、大肠菌群
				发酵乳	高	脂肪、蛋白质、酸度、乳酸菌数、山梨酸及其钾盐、三聚氰胺、铅（以 Pb 计）、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、大肠菌群、酵母、霉菌
				调制乳	高	蛋白质、三聚氰胺、铅（以 Pb 计）、商业无菌、菌落总数、大肠菌群
			乳粉	全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉	高	蛋白质、脂肪、三聚氰胺、铅（以 Pb 计）、菌落总数、大肠菌群
			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
			其他乳制品（炼乳、奶油、干酪、固态成型产品）	浓缩乳制品	高	蛋白质、三聚氰胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群
				稀奶油、奶油和无水奶油	高	脂肪、酸度、三聚氰胺、沙门氏菌、商业无菌、菌落总数、大肠菌群、霉菌
				干酪、再制干酪、干酪制品	高	三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌、菌落总数、大肠菌群、霉菌
奶片、奶条等固态成型产品	高	蛋白质、脱氢乙酸及其钠盐、三聚氰胺、沙门氏菌				

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
6	饮料	饮料	包装饮用水	饮用天然矿泉水	较高	界限指标、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、镍、溴酸盐、硝酸盐(以NO ₃ ⁻ 计)、亚硝酸盐(以NO ₂ ⁻ 计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌
				饮用纯净水	高	电导率、耗氧量(以O ₂ 计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、亚硝酸盐(以NO ₂ ⁻ 计)、余氯(游离氯)、溴酸盐、三氯甲烷、大肠菌群、铜绿假单胞菌
				其他类饮用水	高	耗氧量(以O ₂ 计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、亚硝酸盐(以NO ₂ ⁻ 计)、余氯(游离氯)、溴酸盐、三氯甲烷、大肠菌群、铜绿假单胞菌
			果蔬汁类及其饮料	果蔬汁类及其饮料	一般	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)、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)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母
			蛋白饮料	蛋白饮料	一般	蛋白质、乳酸菌数、三聚氰胺、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、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、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、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(以环己基氨基磺酸计)、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、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数
			固体饮料	固体饮料	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)、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)、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、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、菌落总数、大肠菌群、霉菌

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
			其他饮料	其他饮料	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)、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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、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、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(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	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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、三氯蔗糖、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
			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)、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B ₁ 、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、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
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)、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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠、二氧化硫残留量、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、新红、赤藓红、靛蓝、诱惑红、酸性红、喹啉黄)、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌
9	罐头	罐头	畜禽水产罐头	畜禽肉类罐头	一般	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)、糖精钠(以糖精计)、商业无菌
				水产动物类罐头	一般	组胺、铅(以Pb计)、无机砷(以As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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、商业无菌

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
			果蔬罐头	水果类罐头	较高	铅(以Pb计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝)、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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、二氧化硫残留量、商业无菌
				蔬菜类罐头	较高	铅(以Pb计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、亮蓝)、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)、乙二胺四乙酸二钠、二氧化硫残留量、商业无菌
				食用菌罐头	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)、乙二胺四乙酸二钠、二氧化硫残留量、商业无菌
			其他罐头	其他罐头	一般	黄曲霉毒素B ₁ 、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)、乙二胺四乙酸二钠、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	蛋白质、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、三氯蔗糖、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌
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(以脂肪计)、黄曲霉毒素B ₁ 、铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝)
				速冻面米熟制品	较高	过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素B ₁ 、铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝)、菌落总数、大肠菌群、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(以脂肪计)、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、氯霉素、合成着色剂(胭脂红、柠檬黄、日落黄、诱惑红)、亚硝酸盐、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
			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)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、副溶血性弧菌、单核细胞增生李斯特氏菌

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
		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 ₁
			速冻蔬菜制品	速冻蔬菜制品	一般	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、糖精钠(以糖精计)
			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、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
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(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素B ₁ 、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(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
			薯类食品	干制薯类	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
				冷冻薯类	一般	铅(以Pb计)
				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)、商业无菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
				薯粉类	一般	铅(以Pb计)
其他薯类食品	一般	铅(以Pb计)、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(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)、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、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群
			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(以Pb计)、沙门氏菌
			果冻	果冻	一般	铅(以Pb计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、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、大肠菌群、霉菌、酵母

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
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、紧压茶	一般	铅（以 Pb 计）、草甘膦、吡虫啉、乙酰甲胺磷、联苯菊酯、灭多威、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、 毒死蜱、啶虫脒、多菌灵、茚虫威、合成着色剂（柠檬黄、日落黄）
		含茶制品和代 用茶	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、霉菌、霉菌及酵母
			代用茶	代用茶	一般	铅（以 Pb 计）、二氧化硫残留、啶虫脒、克百威、毒死蜱、吡虫啉、氯氟 氰菊酯及高效氯氟氰菊酯、霉菌
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）、糖精钠（以糖精计）、 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖、安赛蜜
		发酵酒	黄酒	黄酒	较高	酒精度、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）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）
			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）、二氧化硫残留量、甜蜜素（以环己基氨基磺 酸计）、三氯蔗糖、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、新红、胭脂红、赤藓红、 苋菜红、诱惑红、酸性红、亮蓝）
			果酒	果酒	较高	酒精度、展青霉素、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、 安赛蜜、二氧化硫残留量、合成着色剂（酸性红）
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）、安 赛蜜		
		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）、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		
	其他蒸馏酒	其他蒸馏酒	较高	酒精度、铅（以 Pb 计）、甲醇、氰化物（以 HCN 计）、三氯蔗糖		
	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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜		

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
16	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	较高	铅(以Pb计)、亚硝酸盐(以NaNO ₂ 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、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、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)、大肠菌群
			蔬菜干制品	蔬菜干制品	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)、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝)
			其他蔬菜制品	其他蔬菜制品	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
			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)、总汞(以Hg计)、甲基汞(以Hg计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)
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				
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之和、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、二氧化硫残留量、合成着色剂(亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红)、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、乙二胺四乙酸二钠、菌落总数、大肠菌群、霉菌
			水果干制品	水果干制品(含干枸杞)	一般	铅(以Pb计)、啉虫脒、克百威、炔螨特、毒死蜱、吡虫啉、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、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)、二氧化硫残留量、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、合成着色剂(亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红)、菌落总数、大肠菌群、霉菌
			果酱	果酱	一般	铅(以Pb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、商业无菌

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	
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)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B ₁ 、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、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、大肠菌群、霉菌	
				其他炒货食品及坚果制品	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B ₁ 、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、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、大肠菌群、霉菌	
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
				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
				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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌
20	可可及焙烤咖啡产品	焙炒咖啡	焙炒咖啡	焙炒咖啡	一般	咖啡因、铅(以Pb计)、赭曲霉毒素A	
		可可制品	可可制品	可可制品	一般	铅(以Pb计)、沙门氏菌	
21	食糖	食糖	食糖	白砂糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨	
				绵白糖	一般	总糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨	
				赤砂糖	一般	总糖分、不溶于水杂质、干燥失重、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、新红、赤藓红、诱惑红、酸性红、喹啉黄)	
				红糖	一般	总糖分、不溶于水杂质、干燥失重、螨、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、新红、赤藓红、诱惑红、酸性红、喹啉黄)	
				冰糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、新红、赤藓红、诱惑红、酸性红、喹啉黄)	
				冰片糖	一般	总糖分、还原糖分、干燥失重、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、新红、赤藓红、诱惑红、酸性红、喹啉黄)	

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
				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	蔗糖分、总糖分、色值、还原糖分、干燥失重、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、新红、赤藓红、诱惑红、酸性红、喹啉黄)
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
				预制动物性水产干制品	较高	过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、多氯联苯、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)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红)
			盐渍水产品	盐渍鱼	较高	过氧化值(以脂肪计)、组胺、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、多氯联苯、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)
				盐渍藻	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)
				其他盐渍水产品	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)
			鱼糜制品	预制鱼糜制品	较高	挥发性盐基氮、铅(以Pb计)、多氯联苯、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)
			熟制动物性水产制品	熟制动物性水产制品	高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、多氯联苯、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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、甜蜜素(以环己氨基磺酸计)
			生食水产品	生食动物性水产品	高	挥发性盐基氮、铅(以Pb计)、多氯联苯、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(以即食海蛰中Al计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、副溶血性弧菌、单核细胞增生李斯特氏菌
			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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、合成着色剂(柠檬黄)、菌落总数

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
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、大肠菌群、霉菌和酵母、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、葛根素
			淀粉制品	粉丝粉条	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A1计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、新红、赤藓红、靛蓝、诱惑红、酸性红、喹啉黄)
				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A1计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、新红、赤藓红、靛蓝、诱惑红、酸性红、喹啉黄)、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
			淀粉糖	淀粉糖	一般	铅(以Pb计)、总砷(以As计)、葡萄糖含量(以干基计,质量分数)、IMO含量(占干物质,质量分数)、IG2+P+IG3含量(占干物质,质量分数)、果糖(占干基比)、果糖+葡萄糖(占干基比)、5-羟甲基糠醛(以吸光度计)、果糖+葡萄糖(以干物质计)、果糖含量(以干物质计)、麦芽糖含量(以干物质计,质量分数)、干物质(固形物)、硫酸灰分
24	糕点	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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、铝的残留量(干样品,以A1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)、纳他霉素、三氯蔗糖、丙二醇、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、新红、赤藓红、靛蓝、诱惑红、酸性红、喹啉黄)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌
			月饼	月饼	较高	酸价(以脂肪计)(KOH)、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A1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)、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、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、新红、赤藓红、靛蓝、诱惑红、酸性红、喹啉黄)、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌

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
		粽子	粽子	粽子	较高	过氧化值(以脂肪计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、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、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
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)、黄曲霉毒素B ₁ 、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)、铝的残留量(干样品,以A1计)、大肠菌群
			非发酵性豆制品	腐竹、油皮 及其再制品	较高	蛋白质、铅(以Pb计)、碱性嫩黄、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A1计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)
				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)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、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)、三氯蔗糖、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、铝的残留量(干样品,以A1计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)、大肠菌群、金黄色葡萄球菌
			其他豆制品	大豆 蛋白类制品等	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)、三氯蔗糖、铝的残留量(干样品,以A1计)、大肠菌群
26	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	高	果糖和葡萄糖、蔗糖、铅(以Pb计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、氯霉素、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、甲硝唑、双甲脒、氟胺氰菊酯、诺氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、菌落总数、霉菌计数、嗜渗酵母计数
			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-癸烯酸、酸度、呋喃西林代谢物
			蜂花粉	蜂花粉	一般	铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌
			蜂产品制品	蜂产品制品	一般	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)

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
27	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	较高	氨基酸、10-羟基-2-癸烯酸、蛋白质、二十二碳六烯酸、二十碳五烯酸、泛酸、钙、还原糖、肌醇、赖氨酸、绿原酸、铁、维生素 A、维生素 B ₁ 、维生素 B ₁₂ 、维生素 B ₂ 、维生素 B ₆ 、维生素 C、维生素 D、维生素 D ₃ 、维生素 E、硒、锌、烟酸、烟酰胺、叶酸、免疫球蛋白 IgG、总黄酮、总皂苷、总蒽醌、吡啶甲酸铬、水分、可溶性固形物、酸价、过氧化值、崩解时限、灰分、铅 (Pb)、总砷 (As)、总汞 (Hg)、硬胶囊壳中的铬、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
28	特殊膳食 食品	婴幼儿辅助 食品	婴幼儿谷类辅助 食品	婴幼儿谷物辅助食 品、婴幼儿高蛋白谷 物辅助食品、幼儿生 制类谷物辅助食 品、婴幼儿饼干或其 他婴幼儿谷物辅助 食品	高	能量、蛋白质、脂肪、亚油酸、月桂酸占总脂肪的比值、肉豆蔻酸占总脂肪的比值、维生素 A、维生素 D、维生素 B ₁ 、钙、铁、锌、钠、维生素 E、维生素 B ₂ 、维生素 B ₆ 、维生素 B ₁₂ 、烟酸、叶酸、泛酸、维生素 C、生物素、磷、碘、钾、水分、不溶性膳食纤维、脲酶活性定性测定、铅 (以 Pb 计)、无机砷 (以 As 计)、锡 (以 Sn 计)、镉 (以 Cd 计)、黄曲霉毒素 B ₁ 、硝酸盐 (以 NaNO ₃ 计)、亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、二十二碳六烯酸、花生四烯酸、金黄色葡萄球菌
			婴幼儿罐装辅助 食品	泥(糊)状罐装食品、 颗粒状罐装食品、汁 类罐装食品	高	蛋白质、脂肪、总钠、铅 (以 Pb 计)、无机砷 (以 As 计)、总汞 (以 Hg 计)、锡 (以 Sn 计)、硝酸盐 (以 NaNO ₃ 计)、亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计)、商业无菌、霉菌
		营养补充品	营养补充品	辅食营养素补充食 品、辅食营养素补充 片、辅食营养素撒剂	高	蛋白质、钙、铁、锌、维生素 A、维生素 D、维生素 B ₁ 、维生素 B ₂ 、维生素 K ₁ 、烟酸 (烟酰胺)、维生素 B ₆ 、叶酸、维生素 B ₁₂ 、泛酸、胆碱、生物素、维生素 C、二十二碳六烯酸、脲酶活性定性、铅 (以 Pb 计)、总砷 (以 As 计)、黄曲霉毒素 M ₁ 、黄曲霉毒 B ₁ 、硝酸盐 (以 NaNO ₃ 计)、亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
				孕妇及乳母营养 补充食品	高	铁、维生素 A、维生素 D、叶酸、维生素 B ₁₂ 、钙、镁、锌、硒、维生素 E、维生素 K、维生素 B ₁ 、维生素 B ₂ 、维生素 B ₆ 、烟酸 (烟酰胺)、泛酸、胆碱、生物素、维生素 C、二十二碳六烯酸、脲酶活性定性、铅 (以 Pb 计)、总砷 (以 As 计)、硝酸盐 (以 NaNO ₃ 计)、亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计)、黄曲霉毒素 M ₁ 、黄曲霉毒素 B ₁ 、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌

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
				运动营养食品	高	咖啡因、肌酸、肽类、维生素 A、维生素 D、维生素 E、维生素 B ₁ 、维生素 B ₂ 、维生素 B ₆ 、维生素 B ₁₂ 、维生素 C、叶酸、烟酸、生物素、泛酸、钙、钠、钾、镁、铁、锌、硒、铜、碘、锰、磷、钼、铬、左旋肉碱、牛磺酸、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、黄曲霉毒素 M ₁ 、黄曲霉毒素 B ₁ 、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
29	餐饮食品	米面及其制品 (自制)	小麦粉制(自制)	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（以环己氨基磺酸计）
				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（以环己氨基磺酸计）
				油饼油条（自制）	较高	铝的残留量（干样品，以 A1 计）
		肉制品（自制）	熟肉制品（自制）	肉冻皮冻（自制）	高	铬（以 Cr 计）
				熏烧烤肉类 (自制)	较高	N-二甲基亚硝胺、苯并[a]芘、铅（以 Pb 计）
		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
		水产制品 (自制)	预制水产制品 (自制)	生食动物性水产品 (自制)	较高	铝的残留量（干样品，以 A1 计）
		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 B ₁ 、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）
		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（以十二烷基苯磺酸钠计）、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（以十二烷基苯磺酸钠计）、大肠菌群

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
		焙烤食品 (自制)	焙烤食品(自制)	糕点(自制)	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、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),防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
		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(以脂肪计)(KOH)
		淀粉制品 (自制)	淀粉制品 (自制)	粉丝粉条(自制)	较高	铝的残留量(干样品,以Al计)
		除上述类别的餐饮食品			/	自定
30	食品添加剂	食品添加剂	复配食品添加剂	复配食品添加剂	较高	铅(Pb)、砷(以As计)、致病性微生物
			食品用香精	食品用香精	一般	砷(以As计)含量/无机砷含量、菌落总数
			单一食品添加剂	明胶	较高	铬(Cr)、铅(Pb)、总砷(As)、二氧化硫、过氧化物
				山梨酸钾	一般	山梨酸钾(以C ₆ H ₇ KO ₂ 计)(以干基计)、干燥减量、氯化物(以Cl计)、硫酸盐(以SO ₄ 计)、醛(以HCHO计)、重金属(以Pb计)、砷(As)、铅(Pb)、澄清度、游离碱
				糖精钠	一般	糖精钠含量、干燥失重、总砷(以As计)、铅(Pb)、酸度和碱度、苯甲酸盐和水杨酸盐
				环己基氨基磺酸钠 (又名甜蜜素)	一般	环己基氨基磺酸钠含量(以干基计)、硫酸盐(以SO ₄ 计)、pH(100g/L水溶液)、干燥减量、氨基磺酸、环己胺、双环己胺、吸光值(100g/L溶液)透明度(以100g/L溶液的透光率表示)、重金属(以Pb计)、砷(As)
				赤藓糖醇	一般	赤藓糖醇(以C ₄ H ₁₀ O ₄ 计,以干基计)、干燥减量、灼烧残渣、还原糖(以葡萄糖计)、核糖醇和丙三醇(以干基计)、铅(Pb)
碳酸钠	一般	总碱量(以Na ₂ CO ₃ 计)(以干基计)、总碱量(以Na ₂ CO ₃ 计)(以湿基计)、水不溶物(以干基计)、氯化物(以NaCl计)(以干基计)、铁(Fe)(以干基计)、铅(Pb)(以干基计)、砷(As)(以干基计)				

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
				碳酸氢钠	一般	总碱量(以NaHCO ₃ 计)(以干基计)、干燥减量、pH(10g/L水溶液)、铵盐、澄清度、氯化物(以Cl计)、白度、重金属(以Pb计)、砷(As)
				氢氧化钠	一般	总碱量(以NaOH计)(以干基计)、碳酸钠(Na ₂ CO ₃)、砷(As)、重金属(以Pb计)、不溶物及有机杂质
				三氯蔗糖	一般	三氯蔗糖(以干基计)、比旋光度α _m (20℃,D)、水分、烧灼残渣、水解产物、相关物质、甲醇、铅(Pb)
			胶基	胶基	一般	铅(Pb)、砷(以As计)
			食品工业用酶制剂	食品工业用酶制剂	一般	铅(Pb)、砷(以As计)、菌落总数、大肠菌群、大肠埃希氏菌、沙门氏菌、抗菌活性
31	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	高	挥发性盐基氮、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、噻乙醇、恩诺沙星、替米考星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、地塞米松、甲硝唑、氯丙嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)
				牛肉	高	挥发性盐基氮、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、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、地塞米松、林可霉素、倍他米松、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)
				羊肉	高	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、恩诺沙星、磺胺类(总量)、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)
				其他畜肉	高	呋喃唑酮代谢物、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、氧氟沙星、恩诺沙星
		禽肉	鸡肉	高	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、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、恩诺沙星、沙拉沙星、替米考星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、甲硝唑、尼卡巴嗪、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	
			鸭肉	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、甲硝唑、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	

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
				其他禽肉	高	呋喃唑酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氧氟沙星、诺氟沙星、恩诺沙星、磺胺类（总量）、氟苯尼考、多西环素、甲硝唑、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）
			畜副产品	猪肝	高	镉（以Cd计）、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、恩诺沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、多西环素、氯丙嗪、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）
				牛肝	高	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇
				羊肝	高	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类（总量）、环丙氨嗪
				猪肾	高	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、恩诺沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）
				牛肾	高	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星
				羊肾	高	镉（以Cd计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、环丙氨嗪
				其他畜副产品	高	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、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类（总量）
				禽副产品	鸡肝	高
			其他禽副产品		高	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）、氧氟沙星、诺氟沙星、恩诺沙星、环丙氨嗪
		蔬菜	豆芽	豆芽	较高	铅（以Pb计）、总汞（以Hg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 ₂ 计）
			鲜食用菌	鲜食用菌	较高	镉（以Cd计）、除虫脲、百菌清、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐
			鳞茎类蔬菜	葱	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、丙环唑、毒死蜱、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、戊唑醇、氧乐果

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
				韭菜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、阿维菌素、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、二甲戊灵、氟虫腈、腐霉利、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、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、三唑磷、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
		芸薹属类蔬菜		菜薹	较高	镉(以Cd计)、啶虫脒、氟虫腈、甲拌磷、联苯菊酯、吡虫啉、毒死蜱
				结球甘蓝	较高	毒死蜱、甲胺磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、灭线磷、噻虫嗪、三唑磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
		叶菜类蔬菜		菠菜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、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、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果、腐霉利、乐果、乙酰甲胺磷
				大白菜	较高	镉(以Cd计)、阿维菌素、吡虫啉、毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、克百威、乐果、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、敌敌畏
				普通白菜(小白菜、小油菜、青菜)	较高	镉(以Cd计)、阿维菌素、吡虫啉、啶虫脒、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、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
				芹菜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、阿维菌素、百菌清、苯醚甲环唑、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、二甲戊灵、氟虫腈、甲拌磷、甲基异柳磷、腈菌唑、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、三氯杀螨醇
				油麦菜	较高	阿维菌素、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、腈菌唑、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭多威、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、吡虫啉、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、三氯杀螨醇
					番茄	较高
		茄果类蔬菜		辣椒	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、倍硫磷、吡虫啉、吡唑醚菌酯、敌敌畏、啶虫脒、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、毒死蜱、乐果、三唑磷、乙酰甲胺磷

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
				茄子	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、吡唑醚菌酯、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、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、乙酰甲胺磷
				甜椒	较高	镉(以Cd计)、阿维菌素、倍硫磷、吡虫啉、吡唑醚菌酯、毒死蜱、氟虫腈、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果
			瓜类蔬菜	黄瓜	较高	阿维菌素、哒螨灵、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威、噻虫嗪、氧乐果、乙螨唑、异丙威、乐果、乙酰甲胺磷
			豆类蔬菜	菜豆	较高	吡虫啉、多菌灵、甲胺磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭蝇胺、噻虫胺、水胺硫磷、氧乐果、毒死蜱、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、三唑磷、乙酰甲胺磷
		豇豆		较高	阿维菌素、倍硫磷、啶虫脒、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、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、灭多威、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、毒死蜱、乐果	
		食荚豌豆		较高	吡唑醚菌酯、毒死蜱、多菌灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷	
			根茎类和薯芋类 蔬菜	胡萝卜	较高	铅(以Pb计)、氟虫腈、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱、噻虫嗪、乙酰甲胺磷
				姜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、吡虫啉、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果、敌敌畏、毒死蜱、六六六、二氧化硫残留量
				萝卜	较高	铅(以Pb计)、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果
				山药	较高	铅(以Pb计)、毒死蜱、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、涕灭威
		水产品	淡水产品	淡水鱼	高	挥发性盐基氮、镉(以Cd计)、多氯联苯、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、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、磺胺类(总量)、甲氧苄啉、甲硝唑、地西泮、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星

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	
		海水产品		淡水虾	高	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、恩诺沙星、磺胺类(总量)、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	
				淡水蟹	高	镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、呋喃唑酮代谢物、氧氟沙星	
			海水鱼	海水鱼	高	挥发性盐基氮、组胺、镉(以Cd计)、多氯联苯、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、磺胺类(总量)、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、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、诺氟沙星	
				海水虾	高	挥发性盐基氮、镉(以Cd计)、二氧化硫残留、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、诺氟沙星	
				海水蟹	高	镉(以Cd计)、二氧化硫残留、孔雀石绿、氯霉素、呋喃妥因代谢物、诺氟沙星	
			贝类	贝类	高	镉(以Cd计)、无机砷(以As计)、多氯联苯、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、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、磺胺类(总量)、氧氟沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)	
			其他水产品	其他水产品	高	镉(以Cd计)、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、磺胺类(总量)、氟苯尼考、甲硝唑、氧氟沙星、诺氟沙星	
			水果类	仁果类水果	苹果	高	敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、氧乐果、三氯杀螨醇
					梨	高	吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、克百威、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、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、噻虫嗪、乙螨唑
				核果类水果	枣	高	多菌灵、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氧乐果、糖精钠(以糖精计)
		桃			高	苯醚甲环唑、敌敌畏、多菌灵、氟硅唑、甲胺磷、克百威、氧乐果、溴氰菊酯、吡虫啉	
		油桃			高	多菌灵、甲胺磷、克百威、氧乐果、敌敌畏、苯醚甲环唑、噻虫胺	

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
			柑橘类水果	柑、橘	高	苯醚甲环唑、丙溴磷、克百威、联苯菊酯、氯唑磷、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、2,4-滴和 2,4-滴钠盐、狄氏剂、毒死蜱、杀扑磷
				柚	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、多菌灵、克百威
				柠檬	高	多菌灵、克百威、联苯菊酯、水胺硫磷、乙螨唑、氯唑磷
				橙	较高	丙溴磷、克百威、联苯菊酯、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、2,4-滴和 2,4-滴钠盐、苯醚甲环唑、狄氏剂、氯唑磷
			浆果和其他 小型水果	葡萄	高	苯醚甲环唑、己唑醇、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、霜霉威和霜霉威盐酸盐、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟虫腈、氯吡脞、联苯菊酯
				草莓	高	阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、克百威、烯酰吗啉、氧乐果、戊菌唑、吡虫啉、乙酰甲胺磷
				猕猴桃	高	敌敌畏、多菌灵、氯吡脞、氧乐果
				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)、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、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、多菌灵
			热带和亚 热带水果	香蕉	高	苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、多菌灵、氟虫腈、甲拌磷、腈苯唑、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、氟环唑、联苯菊酯、烯啶醇、百菌清、噻唑膦、狄氏剂
				芒果	高	苯醚甲环唑、多菌灵、戊唑醇、氧乐果、吡唑醚菌酯、噻虫胺、乙酰甲胺磷、吡虫啉、噻虫嗪、噻嗪酮
				火龙果	高	氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果、乙酰甲胺磷
				荔枝	高	多菌灵、氧乐果、毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡唑醚菌酯、除虫脲、氟霜唑、氟吗啉
				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)、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、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、敌敌畏、氧乐果

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
				龙眼	高	二氧化硫残留量、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果
				橄榄	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
				番木瓜	高	噻虫胺、噻虫嗪、乙酰甲胺磷
			瓜果类水果	西瓜	高	克百威、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑
				甜瓜类	高	克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷
			鲜蛋	鸡蛋	鸡蛋	高
		其他禽蛋		其他禽蛋	高	呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、多西环素
		豆类	豆类	豆类	一般	铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、赭曲霉毒素A、吡虫啉、环丙唑醇
		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)吡虫啉
				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B ₁ 、噻虫嗪

附件 2

2024 年湖南省实施总局市县专项食用农产品监督抽检必检品种、必检项目和可选项目表

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级) (必检品种)	食品细类 (四级)	总局规定 必检项目	总局规定可选项目 (不少于 2 个项目)	备注
1	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)、恩诺沙星、磺胺类(总量)	挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、噻乙醇、替米考星、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、地塞米松、甲硝唑、氯丙嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	
2				牛肉	五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗	挥发性盐基氮、水分、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、地塞米松、林可霉素、倍他米松、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	
3				羊肉	克伦特罗、磺胺类(总量)	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)、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、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)	
4			禽肉	鸡肉	五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星	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、氯霉素、恩诺沙星、培氟沙星、诺氟沙星、沙拉沙星、替米考星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、甲硝唑、尼卡巴嗪、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	
5		蔬菜	豆类蔬菜	菜豆	噻虫胺	吡虫啉、毒死蜱、多菌灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭蝇胺、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、乐果	
6				豇豆	倍硫磷、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪	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、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、灭多威、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级) (必检品种)	食品细类 (四级)	总局规定 必检项目	总局规定可选项目 (不少于 2 个项目)	备注
7			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 ₂ 计)、总汞(以 Hg 计)	
8			根茎类和薯芋类蔬菜	姜	铅(以 Pb 计)、噻虫胺、噻虫嗪、毒死蜱	吡虫啉、敌敌畏、二氧化硫残留量、镉(以 Cd 计)、甲拌磷、克百威、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、氧乐果、	
9		山药		咪鲜胺和咪胺锰盐	毒死蜱、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅(以 Pb 计)、涕灭威		
10			鳞茎类蔬菜	葱	噻虫嗪	丙环唑、毒死蜱、镉(以 Cd 计)、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅(以 Pb 计)、三唑磷、水胺硫磷、戊唑醇、氧乐果、灭线磷、辛硫磷	
11		韭菜		毒死蜱、镉(以 Cd 计)	阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、二甲戊灵、氟虫腈、腐霉利、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、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅(以 Pb 计)、三唑磷、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、啉虫脒、铬(以 Cr 计)、异菌脲		
12				茄果类蔬菜	辣椒	毒死蜱、镉(以 Cd 计)、噻虫胺、啉虫脒	倍硫磷、吡虫啉、吡唑醚菌酯、敌敌畏、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、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、苯醚甲环唑、丙溴磷、呋虫胺、铬(以 Cr 计)、甲氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭线磷
13			茄子		镉(以 Cd 计)、噻虫胺	吡唑醚菌酯、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、铅(以 Pb 计)、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、甲氰菊酯	

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级) (必检品种)	食品细类 (四级)	总局规定 必检项目	总局规定可选项目 (不少于 2 个项目)	备注
14				甜椒	噻虫胺	阿维菌素、倍硫磷、吡虫啉、吡啶醚菌酯、毒死蜱、氟虫腈、镉 (以 Cd 计)、克百威、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果、啶虫脒、铅 (以 Pb 计)	
15			叶类蔬菜	菠菜	毒死蜱、铬 (以 Cr 计)	阿维菌素、氟虫腈、腐霉利、镉 (以 Cd 计)、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威、乐果、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅 (以 Pb 计)、氧乐果、乙酰甲胺磷	
16		芹菜		毒死蜱、噻虫胺、甲拌磷	阿维菌素、百菌清、苯醚甲环唑、敌敌畏、啶虫脒、二甲戊灵、氟虫腈、镉 (以 Cd 计)、甲基异柳磷、腈菌唑、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅 (以 Pb 计)、噻虫嗪、三氯杀螨醇、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷		
17		水产品	淡水产品	淡水鱼	恩诺沙星、孔雀石绿、地西洋	挥发性盐基氮、多氯联苯、镉 (以 Cd 计)、氯霉素、氟苯尼考、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)、甲氧苄啉、甲硝唑、五氯酚酸钠 (以五氯酚计)、氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星	
18				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、磺胺类 (总量)、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	
19			海水产品	海水鱼	恩诺沙星	挥发性盐基氮、组胺、镉 (以 Cd 计)、多氯联苯、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、磺胺类 (总量)、土霉素/金霉素/四环素 (组合含量)、甲氧苄啉、甲硝唑、五氯酚酸钠 (以五氯酚计)、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星	

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级) (必检品种)	食品细类 (四级)	总局规定 必检项目	总局规定可选项目 (不少于 2 个项目)	备注
20			其他水产品	其他水产品 (重点品 种: 牛蛙)	恩诺沙星 ^a 、呋喃唑酮代谢 物、呋喃西林代谢物	镉 (以 Cd 计) ^b 、孔雀石绿、氯霉素、呋喃妥因代谢物、磺胺类 (总量) ^a 、氟苯尼考 ^a 、甲硝唑 ^a 、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
21		水果类	柑橘类水果	柑、橘	苯醚甲环唑、丙溴磷、联苯 菊酯	克百威、氯唑磷、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、2, 4-滴和 2, 4-滴钠盐、狄氏剂、毒死 蜱、杀扑磷	
22			浆果和其他小 型水果	草莓	烯酰吗啉	阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、克百威、氧乐果、戊菌唑、吡虫啉、 乙酰甲胺磷	
23				猕猴桃	氯吡脞	敌敌畏、多菌灵、氧乐果	
24			桑葚	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)、糖精钠 (以糖精钠计)	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)、 三氯蔗糖、甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)、多菌灵		
25			热带和亚热带 水果	荔枝	吡唑醚菌酯、氯氟氰菊酯和 高效氯氟氰菊酯	多菌灵、氧乐果、毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯、除虫脲、氰霜唑、氟吗啉	
26				芒果	吡唑醚菌酯、噻虫胺	苯醚甲环唑、多菌灵、戊唑醇、氧乐果、乙酰甲胺磷、吡虫啉、 噻虫嗪、噻嗪酮	
27				香蕉	吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、 腈苯唑	苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、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	
28				杨梅	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)、糖精钠 (以糖精钠计)	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)、 三氯蔗糖、甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)、敌敌畏、氧乐果	

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级) (必检品种)	食品细类 (四级)	总局规定 必检项目	总局规定可选项目 (不少于 2 个项目)	备注
29		鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	甲硝唑、甲氧苄啉、 多西环素	地美硝唑、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈、氯霉素、氟苯尼考、甲砜霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、沙拉沙星、磺胺类(总量)、地克珠利、托曲珠利	
30		生干坚果与 籽类食品	生干坚果与籽 类食品	生干籽类	酸价(以脂肪计)(KOH)、 黄曲霉毒素 B ₁ (重点品种:花生)	过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、噻虫 嗪	仅花生 检测黄 曲霉毒 素 B ₁

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(2024年版)中相应食品类别要求检验。

2. 酸价、过氧化值依据 GB19300 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 2024 年监督抽检。

3. 海水蟹、虾蛄中镉(以 Cd 计)仅限生产日期在 2023 年 6 月 30 日(含)之后的产品检测。

4. 可选项目选择原则:

1) 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纳入监督抽检。

2) 可选项目应根据当地农业投入品使用情况及既往抽检不合格、当地舆情等情况选择, 如在本表可选项目之外确定检测项目时, 应注意: 农药残留项目在 GB 2763—2021、GB2763.1—2022 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 GB31650—2019、GB31650.1—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及相应组织部位), 符合上述要求的农兽药项目方可纳入监督抽检。

5. 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。

6. 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。

7. 2024 年 3 月 6 日(含)起, 铅(以 Pb 计)应采用 GB5009.12—2023 检测, 镉(以 Cd 计)应采用 GB5009.15—2023 检测, 铬(以 Cr 计)应采用 GB 5009.123—2023 检测, 过氧化值(以脂肪计)应采用 GB5009.227—2023 检测, 三氯蔗糖应采用 GB5009.298—2023 检测, 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)限 2024 年 3 月 6 日(含)之后检测。

附件 3

2024 年湖南省市县专项食用农产品监督抽检自选品种、自选项目推荐表

序号	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	自选抽检项目
1	畜禽肉及 副产品	畜肉	其他畜肉	五氯酚酸钠（以五氯酚计）、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、氟苯尼考、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇
2		畜副产品	猪肝	恩诺沙星、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、呋喃唑酮代谢物、甲氧苄啶、镉（以Cd计）、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、氟苯尼考、多西环素、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）、总砷（以As计）
3			牛肝	克伦特罗、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、莱克多巴胺、沙丁胺醇
4			羊肝	克伦特罗、恩诺沙星、磺胺类（总量）、氟苯尼考、莱克多巴胺、沙丁胺醇
5			猪肾	磺胺类（总量）、甲氧苄啶、克伦特罗、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、恩诺沙星、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、莱克多巴胺、沙丁胺醇、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）
6			牛肾	镉（以Cd计）、恩诺沙星、氟苯尼考、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇
7			羊肾	镉（以Cd计）、恩诺沙星、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇
8		其他畜副产品	其他畜副产品	呋喃西林代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇
9	禽副产品	鸡肝	五氯酚酸钠（以五氯酚计）、恩诺沙星、替米考星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考	
10		其他禽副产品	氯霉素、恩诺沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物	
11		禽肉	鸭肉	五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素、恩诺沙星、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、甲硝唑、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）

序号	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	自选抽检项目
12			其他禽肉	恩诺沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、氟苯尼考、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)
13	蔬菜	鲜食用菌	鲜食用菌	镉(以Cd计)、百菌清、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、总砷(以As计)
14		豆类蔬菜	扁豆	氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲胺磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
15			刀豆	氟虫腈、氧乐果、甲胺磷、水胺硫磷、杀扑磷
16			豌豆	氧乐果、毒死蜱、灭蝇胺、克百威、铅(以Pb计)
17		根茎类 和薯芋类 蔬菜	胡萝卜	铅(以Pb计)、甲拌磷、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、镉(以Cd计)、氧乐果、联苯菊酯、敌敌畏
18			萝卜	铅(以Pb计)、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、敌敌畏、甲胺磷、乐果、克百威
19			马铃薯	铅(以Pb计)、毒死蜱、甲拌磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、镉(以Cd计)、噻虫嗪、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、联苯菊酯、对硫磷
20			芋	镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、毒死蜱
21		瓜类蔬菜	冬瓜	氧乐果、水胺硫磷、克百威、甲胺磷、敌敌畏
22			黄瓜	毒死蜱、噻虫嗪、阿维菌素、腐霉利、甲拌磷、克百威、氧乐果、倍硫磷、哒螨灵、敌敌畏、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、乙螨唑、异丙威、啶酰菌胺、多菌灵、腈苯唑、苯醚甲环唑、涕灭威、铅(以Pb计)
23			苦瓜	氧乐果、吡虫啉、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
24			丝瓜	氧乐果、水胺硫磷、克百威、甲胺磷、敌敌畏
25			西葫芦	氧乐果、水胺硫磷、克百威、甲胺磷、敌敌畏、甲拌磷、对硫磷
26			茄果类 蔬菜	番茄
27		黄秋葵		镉(以Cd计)、啶虫脒、氧乐果

序号	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	自选抽检项目
28		鳞茎类 蔬菜	大蒜	甲胺磷、镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
29			青蒜	水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、敌敌畏、铅(以Pb计)、氧乐果、甲胺磷
30			蒜薹	氧乐果、腐霉利、甲胺磷、铅(以Pb计)
31			洋葱	甲胺磷、氧乐果、久效磷、倍硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、敌百虫、水胺硫磷、辛硫磷、铅(以Pb计)
32			薤	镉、敌敌畏、毒死蜱、乐果、辛硫磷、敌百虫、克百威、甲拌磷
33			百合	镉(以Cd计)、乐果、辛硫磷、丙环唑、阿维菌素、啉虫脒、氧乐果、克百威、甲拌磷
34		水生类 蔬菜	莲藕	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、氧乐果、铬(以Cr计)、总砷(以As计)、啉虫脒、克百威
35		茎菜类	芦笋	毒死蜱、敌敌畏、苯醚甲环唑、吡虫啉、多菌灵、辛硫磷、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪
36			朝鲜蓊	毒死蜱、敌敌畏、吡虫啉、乐果、噻虫胺、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲胺磷、甲拌磷
37		叶菜类 蔬菜	普通白菜	啉虫脒、毒死蜱、阿维菌素、百菌清、吡虫啉、敌敌畏、氟虫腈、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、氯氟菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅(以Pb计)、水胺硫磷、氧乐果、茚虫威、乙酰甲胺磷
38			油麦菜	阿维菌素、吡虫啉、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、腈菌唑、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭多威、噻虫嗪、三氯杀螨醇、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
39			大白菜	毒死蜱、吡虫啉、镉(以Cd计)、甲胺磷、甲基异柳磷、啉虫脒、乐果、氧乐果、水胺硫磷、阿维菌素、啉虫脒、氟虫腈、甲拌磷、克百威、乙酰甲胺磷
40			甘薯叶	甲胺磷、敌百虫、氧乐果
41			茼蒿	毒死蜱、甲拌磷、啉虫脒、氧乐果、氟虫腈、克百威
42	蕹菜		甲胺磷、敌百虫、氧乐果、腈菌唑、氟虫腈、啉虫脒、毒死蜱	

序号	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	自选抽检项目	
43		芸薹属类 蔬菜	菜薹	镉(以Cd计)、甲胺磷、甲基异柳磷、克百威、联苯菊酯、阿维菌素、氟虫腈、甲拌磷、氧乐果、啉虫脒	
44			花椰菜	毒死蜱、氧乐果、克百威、乙酰甲胺磷、甲拌磷	
45			结球甘蓝	氧乐果、甲胺磷、甲拌磷、乙酰甲胺磷、甲基异柳磷、灭线磷、克百威	
46			芥蓝	虫螨腈、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、啉虫脒、克百威	
47			青花菜	甲胺磷、甲拌磷、氧乐果、毒死蜱、水胺硫磷	
48		其他蔬菜	黄花菜	铅、镉、乐果、吡虫啉、噻虫嗪、敌敌畏、毒死蜱、倍硫磷	
49			竹笋	铅、镉、乐果、敌敌畏、敌百虫、毒死蜱、对硫磷、氟虫腈	
50		水产品	淡水产品	淡水蟹	镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)
51			海水产品	海水虾	恩诺沙星、镉(以Cd计)、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、挥发性盐基氮、孔雀石绿、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)
52	海水蟹			镉(以Cd计)、氯霉素、呋喃妥因代谢物、孔雀石绿、五氯酚酸钠(以五氯酚计)	
53	水果类	柑橘类 水果	柠檬	水胺硫磷、多菌灵、克百威、联苯菊酯、乙螨唑、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、草甘膦	
54			橙	丙溴磷、克百威、联苯菊酯、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、杀扑磷、苯醚甲环唑、狄氏剂、多菌灵、2,4-滴和2,4-滴钠盐	
55			金橘	氧乐果、吡虫啉、吡唑醚菌酯、啉虫脒、克百威、毒死蜱、水胺硫磷	
56			柚	联苯菊酯、水胺硫磷、氯唑磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、多菌灵	
57		瓜果类 水果	甜瓜类	乙酰甲胺磷、烯酰吗啉、克百威、氧乐果	
58			西瓜	乙酰甲胺磷、克百威、噻虫嗪、氧乐果、苯醚甲环唑	
59		仁果类	梨	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、克百威、氧乐果、水胺硫磷、	

序号	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	自选抽检项目	
		水果		咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、苯醚甲环唑、甲基硫菌灵	
60			苹果	敌敌畏、氧乐果、啉虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威	
61		核果类 水果	桃	苯醚甲环唑、吡虫啉、溴氰菊酯、甲胺磷、克百威、敌敌畏、多菌灵、氟硅唑、氧乐果	
62			油桃	多菌灵、甲胺磷、克百威、敌敌畏、氧乐果、苯醚甲环唑	
63			杏	氧乐果、克百威、腈苯唑、氟硅唑	
64			李子	氧乐果、多菌灵、甲胺磷、敌敌畏	
65			樱桃	乐果、溴氰菊酯、苯醚甲环唑、辛硫磷	
66			枣	氧乐果、多菌灵、氟虫脒、糖精钠（以糖精计）、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯	
67			浆果和 其他小型 水果	葡萄	苯醚甲环唑、己唑醇、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、烯酰吗啉、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、霜霉威和霜霉威盐酸盐、氟虫脒、甲胺磷、啉虫脒、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、辛硫磷、氧乐果、氯吡脒
68				蓝莓	氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威
69		西番莲（百香果）		苯醚甲环唑、镉（以Cd计）、敌百虫、戊唑醇、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	
70		热带和亚 热带水果	菠萝	氧乐果、烯酰吗啉、灭多威、硫线磷、多菌灵、丙环唑、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、三氯蔗糖、甜蜜素（以环己基氨基环酸钠计）、柠檬黄	
71			火龙果	克百威、氟虫脒、甲胺磷、氧乐果	
72			龙眼	克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、敌敌畏、甲胺磷	
73			柿子	水胺硫磷、克百威、涕灭威、辛硫磷	
74			石榴	苯醚甲环唑、克百威、甲胺磷、敌百虫	
75			番石榴	氧乐果、克百威、氟虫脒、水胺硫磷、敌敌畏	

序号	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	自选抽检项目
76	鲜蛋	鲜蛋	其他禽蛋	氯霉素、氟苯尼考
77	豆类	豆类	豆类	铅(以Pb计)、赭曲霉毒素A、铬(以Cr计)、吡虫啉、2, 4-滴和 2, 4-滴钠盐
78	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)、螺螨酯

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(2024年版)中相应食品类别要求检验。

2. 酸价、过氧化值依据GB19300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2024年监督抽检。

3. 海水蟹、虾蛄中镉(以Cd计)仅限生产日期在2023年6月30日(含)之后的产品检测。

4. 可选项目选择原则：

1) 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纳入监督抽检。

2) 可选项目应根据当地农业投入品使用情况及既往抽检不合格、当地舆情等情况选择，如在本表可选项目之外确定检测项目时，应注意：农药残留项目在GB 2763—2021、GB2763.1—2022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GB31650—2019、GB31650.1—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及相应组织部位)，符合上述要求的农兽药项目方可纳入监督抽检。

5. 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。

6. 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。

7. 2024年3月6日(含)起，铅(以Pb计)应采用GB5009.12—2023检测，镉(以Cd计)应采用GB5009.15—2023检测，铬(以Cr计)应采用GB 5009.123—2023检测，过氧化值(以脂肪计)应采用GB5009.227—2023检测，三氯蔗糖应采用GB5009.298—2023检测，甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)限2024年3月6日(含)之后检测。

附件 4

2024 年平江县食品监督抽检计划表

食品大类(一级)	食品亚类(二级)	食品次亚类(三级)	食品细类(四级)	任务批次	
粮食加工品	小麦粉	小麦粉	小麦粉	100	
	大米	大米	大米		
	挂面	挂面	挂面		
	其他粮食加工品	谷物加工品	谷物加工品		谷物加工品
		谷物粉类制成品	发酵面制品		发酵面制品
		谷物碾磨加工品	米粉		米粉
		谷物粉类制成品	米粉制品		米粉制品
			其他谷物粉类制成品		其他谷物粉类制成品
		谷物碾磨加工品	其他谷物碾磨加工品		其他谷物碾磨加工品
	谷物粉类制成品	生湿面制品	生湿面制品		
谷物碾磨加工品	玉米粉(片、渣)	玉米粉(片、渣)			
粮食类预拌粉	粮食类预拌粉	粮食类预拌粉	粮食类预拌粉		
速食粮食产品	速食粮食产品	速食粮食产品	速食粮食产品		
食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	花生油	15	
			玉米油		
			芝麻油		
			橄榄油、油橄榄果渣油		
			菜籽油		
			大豆油		
			食用植物调和油		
	食用动物油脂	食用动物油脂	食用动物油脂		
	食用油脂制品	食用油脂制品	食用油脂制品		
	食用植物油	食用植物油	油茶籽油		
其他食用植物油					

调味品	酱油	酱油	酱油	30 (食盐 10 批次)
	食醋	食醋	食醋	
	酱类	酿造酱	黄豆酱、甜面酱等	
	调味料酒	调味料酒	料酒	
	香辛料类	香辛料类	香辛料调味油	
			辣椒、花椒、辣椒粉、花椒油	
			其他香辛料调味品	
	调味料	固体复合调味料	鸡粉、鸡精调味料	
			其他固体调味料	
		半固体复合调味料	蛋黄酱、沙拉酱	
			坚果与籽类的泥(酱)	
			辣椒酱	
			火锅底料、麻辣烫底料	
			其他半固体调味料	
		液体复合调味料	蚝油、虾油、鱼露	
其他液体调味料				
味精	味精	味精		
食盐	食用盐	普通食用盐		
		低钠食用盐		
		风味食用盐		
特殊工艺食用盐				
	食品生产加工用盐	食品生产加工用盐		
肉制品	预制肉制品	调理肉制品	调理肉制品(非速冻)	
		腌腊肉制品	腌腊肉制品	
	熟肉制品	发酵肉制品	发酵肉制品	
		酱卤肉制品	酱卤肉制品	
		熟肉干制品	熟肉干制品	
		熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	
		熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	
	其他肉制品	其他肉制品	食用血制品	
预制肉制品	其他预制肉制品	其他预制肉制品		

	水发畜禽副产品	水发畜副产品	水发牛副产品	
			水发猪副产品	
			水发羊副产品	
			水发其他畜副产品	
		水发禽副产品	水发鸭副产品	
			水发鹅副产品	
	水发鸡副产品			
可食用动物肠衣类	天然肠衣	天然肠衣		
	胶原蛋白肠衣	胶原蛋白肠衣		
乳制品	乳制品	液体乳	灭菌乳	10
			巴氏杀菌乳	
			调制乳	
			发酵乳	
			高温杀菌乳	
		乳粉	全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉	
		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	
		其他乳制品(炼乳、奶油、干酪、固态成型产品)	淡炼乳、加糖炼乳和调制炼乳	
			稀奶油、奶油和无水奶油	
			干酪(奶酪)、再制干酪	
			奶片、奶条等	
		特色乳制品	特色液体乳	
			特色乳粉	
其他特色乳制品				
饮料	饮料	包装饮用水	饮用天然矿泉水	25
			饮用纯净水	
			其他类饮用水	
		果蔬汁类及其饮料	果蔬汁类及其饮料	

		蛋白饮料	蛋白饮料	
		碳酸饮料(汽水)	碳酸饮料(汽水)	
		茶饮料	茶饮料	
		固体饮料	固体饮料	
		其他饮料	其他饮料	
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	135
		调味面制品	调味面制品	
		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	
饼干	饼干	饼干	饼干	20
罐头	罐头	畜禽水产罐头	畜禽肉类罐头	7
			水产动物类罐头	
		果蔬罐头	水果类罐头	
			蔬菜类罐头	
			食用菌罐头	
其他罐头	其他罐头			
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	5
速冻食品	速冻面米食品	速冻面米食品	速冻面米生制品	25
			速冻面米熟制品	
	速冻其他食品	速冻谷物食品	速冻谷物食品	
	速冻调制食品	速冻调理肉制品	速冻调理肉制品	
		速冻调制水产制品	速冻调制水产制品	
	速冻其他食品	速冻蔬菜制品	速冻蔬菜制品	
		速冻水果制品	速冻水果制品	
	速冻调制食品	速冻其他调制食品	速冻菜肴	
			速冻汤羹	
			速冻其他调制食品	
速冻其他食品	速冻其他食品	速冻其他食品		

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	50
		薯类食品	干制薯类	
			冷冻薯类	
			薯泥(酱)类	
			薯粉类	
其他薯类食品				
糖果制品	糖果制品(含巧克力及制品)	糖果	糖果	20
		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	
		果冻	果冻	
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	30
	含茶制品和代用茶	含茶制品	速溶茶类、其它含茶制品	
		代用茶	代用茶	
酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白酒(液态)、白酒(原酒)	150(其中:生产环节100批次,经营环节50批次)
	发酵酒	黄酒	黄酒	
		啤酒	啤酒	
		葡萄酒	葡萄酒	
		果酒	果酒	
	其他酒	配制酒	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	
			以发酵酒为酒基的配制酒	
		其他蒸馏酒	其他蒸馏酒	
		其他发酵酒	其他发酵酒	
食用酒精	食用酒精	食用酒精		
蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	70
		蔬菜干制品	蔬菜干制品	
		其他蔬菜制品	其他蔬菜制品	
		食用菌制品	干制食用菌	
			腌渍食用菌	

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	28
		水果干制品	水果干制品(含干枸杞)	
		果酱	果酱	
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	38
			其他炒货食品及坚果制品	
蛋制品	蛋制品	其他类	其他类	7
		再制蛋	再制蛋	
		干蛋类	干蛋类	
		冰蛋类	冰蛋类	
可及焙烤咖啡产品	焙炒咖啡	焙炒咖啡	焙炒咖啡	5
	可可制品	可可制品	可可制品	
食糖	食糖	食糖	白砂糖	12
			绵白糖	
			赤砂糖	
			红糖	
			冰糖	
			冰片糖	
			方糖	
			其他糖	
水产制品	水产制品	干制水产品	藻类干制品	50
			预制冷动物性水产干制品	
		盐渍水产品	盐渍鱼	
			盐渍藻	
			其他盐渍水产品	
		鱼糜制品	预制鱼糜制品	
		熟制动物性水产制品	熟制动物性水产制品	
		生食水产品	生食动物性水产品	
		其他水产制品	其他水产制品	
	水发水产品	水发水产品	水发水产品	

淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉	淀粉	20
		淀粉制品	粉丝粉条	
			其他淀粉制品	
淀粉糖	淀粉糖			
糕点	糕点	糕点	糕点	160
		月饼	月饼	
	粽子	粽子		
豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	270
		非发酵性豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	
			腐竹、油皮及其再制品	
其他豆制品	大豆蛋白类制品等			
蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	2
		蜂王浆(含蜂王浆冻干品)	蜂王浆(含蜂王浆冻干品)	
		蜂花粉	蜂花粉	
		蜂产品制品	蜂产品制品	
保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	10
餐饮食品	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	370
	米面及其制品(自制)	小麦粉制品(自制)	馒头花卷(自制)	
			包子(自制)	
			其他发酵面制品(自制)	
			水饺馄饨等(自制)	
			其他熟制面制品(自制)	
			调味面制品(自制)	
			其他生制面制品(自制)	
			凉皮类(自制)	
			油饼油条(自制)	
			其他油炸面制品(自制)	
	大米制品(自制)	其他米类制品(自制)		
		寿司(自制)		
		米饭(自制)		

	调味料(自制)	调味料(自制)	火锅麻辣烫底料(自制)	
			蘸料(自制)	
	水产制品(自制)	熟制水产品(自制)	其他调味料(自制)	
			熟制水产品(自制)	
	坚果及籽类食品(自制)	坚果及籽类食品(自制)	生食动物性水产品(自制)	
			水产糜类制品(自制)	
	餐饮具	复用餐饮具	花生制品(自制)	
			复用餐饮具(餐馆自行消毒)	
	焙烤食品(自制)	焙烤食品(自制)	复用餐饮具(集中清洗消毒服务单位消毒)	
			糕点(自制)	
	肉制品(自制)	熟肉制品(自制)	饼干(自制)	
			熏烧烤肉类(自制)	
			酱卤肉制品(自制)	
			油炸肉类(自制)	
		预制肉类(自制)	其他熟肉类(自制)	
			腌腊肉类(自制)	
酒类(自制)	酒类(自制)	其他调理肉类(自制)		
冷冻饮品(自制)	冷冻饮品(自制)	配制酒(自制)		
蔬菜制品(自制)	蔬菜制品(自制)	冷冻饮品(自制)		
豆制品(自制)	豆制品(自制)	酱腌菜(自制)		
淀粉制品(自制)	粉丝粉条(自制)	非发酵性豆制品(自制)		
	饮料(自制)	饮料(自制)	粉丝粉条(自制)	
			果蔬汁类及其饮料(自制)	
			其他饮料(自制)	
	乳制品(自制)	液体乳(自制)	凉茶(自制)	
			发酵乳(自制)	
	其他餐饮食品	节令食品(自制)	月饼(自制)	
			粽子(自制)	
			青团(自制)	

		热菜类(自制)	热菜类(自制)
		凉菜类(自制)	凉菜类(自制)
		蛋制品(自制)	再制蛋(自制)
		杂粮制品(自制)	杂粮制品(自制)
米面及其制品(自制)	大米制品(自制)	米皮类(自制)	
		发酵米粉制品(自制)	
肉制品(自制)	熟肉制品(自制)	肉冻皮冻(自制)	
		肉灌肠类(自制)	
		食用血类(自制)	
	预制肉类(自制)	毛肚鸭肠等副产品(自制)	
		肉糜制品(自制)	
水产制品(自制)	预制水产制品(自制)	水发水产品(自制)	
		其他预制水产制品(自制)	
饮料(自制)	饮料(自制)	奶茶(自制)	
		豆浆(自制)	
坚果及籽类食品(自制)	坚果及籽类食品(自制)	熟制毛豆(自制)	
		其他坚果与籽类制品(自制)	
焙烤食品(自制)	焙烤食品(自制)	面包(自制)	
食用油、油脂及其制品(自制)	食用油、油脂及其制品(自制)	食用植物油(自制)	
		食用动物油脂(自制)	
		食用油脂制品(自制)	
乳制品(自制)	液体乳(自制)	其他液体乳(自制)	
	其他乳制品(自制)	其他乳制品(自制)	
酒类(自制)	酒类(自制)	啤酒(自制)	
		葡萄酒(自制)	
		其他酒类(自制)	
蔬菜制品(自制)	蔬菜制品(自制)	水发食用菌	
豆制品(自制)	豆制品(自制)	发酵性豆制品(自制)	
淀粉制品(自制)	凉粉类(自制)	凉粉类(自制)	
	其他淀粉制品(自制)	其他淀粉制品(自制)	
其他餐饮食品	薯类食品(自制)	薯条/饼(自制)	

		糖果制品(自制)	薯泥类(自制)	6
			其他薯类(自制)	
			糖果(自制)	
			巧克力(自制)	
			果冻(自制)	
		水果制品(自制)	即食鲜切水果	
			蜜饯(自制)	
			果酱(自制)	
		膨化食品(自制)	膨化食品(自制)	
		食品馅料(自制)	食品馅料(自制)	
		餐饮套餐(自制)	餐饮套餐(自制)	
节令食品(自制)	元宵汤圆(自制)			
食品添加剂	食品添加剂	复配食品添加剂	复配食品添加剂	6
		食品用香精	食品用香精	
		单一食品添加剂	明胶	
			苯甲酸钠	
			山梨酸钾	
			糖精钠	
		环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素)		
其他单一食品添加剂	具体产品名称			
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	80
			牛肉	
			羊肉	
			其他畜肉	
		禽肉	鸡肉	
			鸭肉	
			其他禽肉	
		畜副产品	猪肝	
			牛肝	
			羊肝	

			猪肾
			牛肾
			羊肾
			其他畜副产品
		禽副产品	鸡肝
			其他禽副产品
		蔬菜	豆芽
	鲜食用菌		鲜食用菌
	鳞茎类蔬菜		韭菜
	芸薹属类蔬菜		结球甘蓝
			菜薹
	叶菜类蔬菜		菠菜
			芹菜
			普通白菜
			油麦菜
			大白菜
	茄果类蔬菜		茄子
			辣椒
			番茄
			甜椒
	瓜类蔬菜		黄瓜
	豆类蔬菜		豇豆
			菜豆
	根茎类和薯芋类蔬菜		山药
			胡萝卜
			姜
	水生类蔬菜	莲藕	
根茎类和薯芋类蔬菜	萝卜		
鳞茎类蔬菜	洋葱		
豆类蔬菜	食荚豌豆		
瓜类蔬菜	苦瓜		

		鳞茎类蔬菜	葱	
		根茎类和薯芋类蔬菜	马铃薯	
		茎类蔬菜	茎用莴苣	
		鳞茎类蔬菜	百合	
			大蒜	
			薤	
			韭葱	
			青蒜	
			蒜薹	
		芸薹属类蔬菜	抱子甘蓝	
			球茎甘蓝	
			羽衣甘蓝	
			皱叶甘蓝	
			赤球甘蓝	
			花椰菜	
			青花菜	
			芥蓝	
			茎芥菜	
		叶菜类蔬菜	苋菜	
			蕹菜	
			茼蒿	
			大叶茼蒿	
			叶用莴苣	
			结球莴苣	
			苦苣	
			野苣	
			落葵	
			叶芥菜	
			萝卜叶	
			茺菁叶	
		菊苣		

			芋头叶	
			茎用莴苣叶	
			甘薯叶	
			茴香	
			球茎茴香	
		茄果类蔬菜	樱桃番茄	
			酸浆	
			黄秋葵	
		瓜类蔬菜	腌制用小黄瓜	
			西葫芦	
			节瓜	
			丝瓜	
			冬瓜	
			瓠瓜	
			线瓜	
			南瓜	
			笋瓜	
		豆类蔬菜	四棱豆	
			扁豆	
			刀豆	
			利马豆	
			菜用大豆	
			蚕豆	
			豌豆	
		茎类蔬菜	朝鲜蓟	
			大黄	
			芦笋	
		根茎类和薯芋类蔬菜	根芥菜	
			根芹菜	
			根甜菜	
			辣根	

			茺菁		
			桔梗		
			甘薯		
			木薯		
			牛蒡		
			葛		
			魔芋		
			芋		
		水生类蔬菜	水芹		
			豆瓣菜		
			茭白		
			蒲菜		
			莲子		
			菱角		
			芡实		
			荸荠		
		芽菜类蔬菜	慈姑		
			花椒芽		
			萝卜芽		
			苜蓿芽		
		其他类蔬菜	香椿芽		
			黄花菜		
			仙人掌		
			玉米笋		
		水产品	淡水产品		竹笋
					淡水鱼
					淡水虾
	海水产品		淡水蟹		
			海水鱼		
			海水虾		
					海水蟹

		贝类	贝类	
		其他水产品	其他水产品	
水果类		仁果类水果	苹果	
			梨	
		核果类水果	枣	
			桃	
			油桃	
			樱桃	
			柑、橘	
		柑橘类水果	柚	
			柠檬	
			橙	
			葡萄	
		浆果和其他小型水果	草莓	
			猕猴桃	
			香蕉	
		热带和亚热带水果	芒果	
			火龙果	
			荔枝	
			菠萝	
			西瓜	
		瓜果类水果	甜瓜类	
			佛手柑	
		柑橘类水果	金橘	
			枇杷	
		仁果类水果	山楂	
			榲桲	
			李子	
		核果类水果	青梅	
			杏	
浆果和其他小型水果	枸杞			

			黑莓	
			蓝莓	
			覆盆子	
			越橘	
			加仑子	
			悬钩子	
			醋栗	
			桑葚	
			唐棣	
			露莓	
			西番莲(百香果)	
			树番茄	
			五味子	
		热带和亚热带水果	柿子	
			杨梅	
			橄榄	
			无花果	
			杨桃	
			莲雾	
			龙眼	
			红毛丹	
			石榴	
			鳄梨	
			番荔枝	
			番石榴	
			黄皮	
			山竹	
			番木瓜	
			椰子	
			菠萝蜜	
			榴莲	

	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋
			其他禽蛋
	豆类	豆类	豆类
			生干坚果与籽类食品
	生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干籽类
			咖啡豆
			薄荷
	农产品调味料	叶类调味料	香茅
			芫荽
			紫苏
			罗勒
			甘蔗
	糖料	糖料	甜菜
			谷物
	药食同源植物	叶及茎秆类药食同源植物	鱼腥草
		根茎类药食同源植物	党参
		叶及茎秆类药食同源植物	肉苁蓉
			铁皮石斛
		根茎类药食同源植物	西洋参
			黄芪
子实体类药食同源植物		灵芝	
花及果实类药食同源植物		山茱萸	
根茎类药食同源植物		天麻	
叶及茎秆类药食同源植物	杜仲叶		

附件 5

2024 年平江县食用农产品监督抽检计划表

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)	任务数
1	食用农产品	畜禽肉及 副产品	畜肉	猪肉	10
				牛肉	
				羊肉	
				其他畜肉	
			禽肉	鸡肉	
				鸭肉	
				其他禽肉	
			畜副产品	猪肝	
				牛肝	
				羊肝	
				猪肾	
				牛肾	
				羊肾	
				其他畜副产品	
禽副产品	鸡肝				
	其他禽副产品				
2	食用农产品	水产品	淡水产品	淡水鱼	10
				淡水虾	
				淡水蟹	
			海水产品	海水鱼	
				海水虾	
				海水蟹	
			贝类	贝类	
			其他水产品	其他水产品	
			3	食用农产品	

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)	任务数
				其他禽蛋	
4	食用农产品	蔬菜	豆芽	豆芽	700
			鲜食用菌	鲜食用菌	
			鳞茎类蔬菜	韭菜	
			芸薹属类蔬菜	结球甘蓝	
				菜薹	
			叶菜类蔬菜	菠菜	
				芹菜	
				普通白菜	
			叶菜类蔬菜	油麦菜	
				大白菜	
			茄果类蔬菜	茄子	
				辣椒	
				番茄	
				甜椒	
			瓜类蔬菜	黄瓜	
			豆类蔬菜	豇豆	
				菜豆	
			根茎类和薯芋类蔬菜	山药	
姜					
胡萝卜					
水生类蔬菜	莲藕				
5	食用农产品	水果类	仁果类水果	苹果	220
				梨	

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)	任务数	
			核果类水果	枣		
						桃
						油桃
			柑橘类水果	柑、橘		
						柚
						柠檬
						橙
			浆果和其他小型水果	葡萄		
						草莓
						猕猴桃
			热带和亚热带水果	香蕉		
						芒果
						火龙果
						荔枝
			瓜果类水果	西瓜		
					甜瓜类	
6	食用农产品	豆类	豆类	豆类	50	
7	食用农产品	生干坚果 与籽类食 品	生干坚果 与籽类食 品	生干坚果	8	
				生干籽类		