常宁市市场监督管理局文件

常市监[2021]49号

关于印发《常宁市 2021 年食品安全监督抽检 计划实施方案》的通知

各市场监管所、相关股室、直属事业单位:

现将《常宁市 2021 年食品安全监督抽检计划实施方案》印发给你们,请抓好贯彻落实。

常宁市市场监督管理局 2021年5月11日

常宁市 2021 年食品安全监督抽检计划 实施方案

根据《衡阳市 2021 年食品安全监督抽检计划》要求,结合 我市食品安全监管实际,特制定 2021 年食品安全监督抽检计划 方案。

一、工作目标

坚持以人民为中心,坚持问题导向,落实"双随机"抽检,通过实施食品安全抽检工作,坚决守住安全底线,有效防控食品安全风险隐患,控制区域性、系统性、源发性重大食品安全风险,保障我市食品产业健康有序发展,为落实食品安全"四个最严"要求提供技术支撑。全市市场监管系统完成食品安全抽检监测量在3批次/千人,其中食用农产品抽检在1批次/千人以上。

二、工作任务

2021年全市食品安全监督抽检计划 2403 批次,其中,实施总局专项食品安全监督抽检 439 批次(以抽取普通食品为主),实施总局专项市县食用农产品监督抽检 813 批次,实施省局专项食品监督抽检 1151 批次。具体安排如下:

(一) 职责分工

1.市市场监督检验检测中心(食品药品抽检监测股)负责组织实施全市2021年度食品及食用农产品监督抽检工作,主要负责全市食品监督抽检工作计划的起草、任务下达,督促指导

不合格食品核查、处置、召回,并负责系统填报、上报全市食品安全抽检信息及信息公开等工作。配合完成省、市两级监督抽检、跟踪抽检及评价性抽检任务。

- 2.相关业务股室、各市场监管所负责抽检不合格食品的核查处置。配合实施全市 2021 年度食品及食用农产品监督抽检工作。
 - 3.局综合行政执法大队负责相关行政执法案件查办工作。

三、工作部署

- (一)总局专项食品抽检。该项监督抽检计划共计 439 批次,包括日常监督抽检,专项抽检(详见附件 A)。
- (1) 其中日常监督抽检计划安排 333 批次,重点覆盖全市的生产企业和连锁超市。
 - (2) 专项抽检计划 106 批次,具体安排如下(见附件 5):
- ①"护苗"行动,计划安排校园及校园周边食品专项抽检 10 批次;
- ②餐用具专项抽检,计划安排餐饮企业、集体伙食单位公勺公筷专项抽检任务 20 批次;
 - ③油茶专项抽检计划安排5批次(主要生产领域);
 - ④调味品专项抽检计划安排5批次;
 - ⑤肉制品专项抽检计划安排5批次;
 - ⑥豆制品专项抽检计划安排5批次(包括生产领域);
 - ⑦发酵面制品、油炸面制品专项抽检计划安排8批次,

覆盖市城区。

- ⑧食粮储运企业专项抽检计划安排 10 批次,主要在特定企业完成,名单另发。
- ⑨重大节日计划安排专项抽检 20 批次,其中端午节计划 10 批次,中秋节计划 10 批次。2022年元旦、春节"年关守护" 专项抽检计划安排 10 批次。
 - ⑩米粉专项抽检计划安排 8次。
- (二)总局专项市县食用农产品抽检。该项监督抽检计划 813 批次。重点监管超市、餐饮、单位食堂、蔬菜批发市场和 学校及幼儿园食堂(详见附件B)。
- (三)省局专项食品监督抽检任务。该项监督抽检计划 1151 批次。重点监管的超市、餐饮、单位食堂、蔬菜农贸市场 和学校及幼儿园食堂(详见附件 C)。其中日常监督抽检计划 安排 313 批次。
- (四)执法办案及投诉举报抽检任务。对于突发食品安全事件、投诉举报和其他涉及食品质量需检验鉴定的,由食品药品抽检监测股协调计划外的抽样计划 150 批次,不计入年度食品抽检任务,由第三方机构抽样送检。

四、工作要求

(一)强化组织领导。市局今年将任务完成情况、总局专项食品抽检任务和总局专项市县食用农产品抽检任务考核完成率和不合格率纳入县(市)政府食品安全工作考核内容,省局

专项食品抽检重点考核完成率,同时,定期对监督抽检问题发现率、任务完成等情况进行排名通报,对出现严重质量问题的地方,将约谈监管部门和承检机构主要负责人。各股室、所、队、中心应高度重视食品安全抽样检验工作,明确专人负责,按照本方案,有步骤、有计划地实施。食品抽样工作必须在2021年11月15日之前完成,检验结果于2021年12月5日之前全部录入国抽系统。对未在规定期限内完成食品抽样检验任务的单位,将严肃追究相关负责人的责任。

- (二)规范抽检工作。承检机构应严格按照《食品安全抽样检验管理办法》,遵守随机选取抽样对象、随机确定抽样人员的要求,将"双随机"理念贯穿到抽样检验工作中。承检机构应及时按规定通过"国家食品安全抽样检验信息系统"报送抽检数据,总局专项食品抽检任务列入报送分类(A)、总局专项食品抽检任务列入报送分类(B)、省局专项食品抽检任务列入报送分类(C),建立健全管理制度体系,努力提升检测能力和质量管理水平。要加强对抽样检验工作的质量控制,强化食品安全承检机构管理,开展定期、不定期检查。发现有损害营商环境问题以及违法违规抽检行为的,依法依规追究相关单位及人员责任。
- (三)加强机构管理。严格承检机构遴选,对既往监督抽 检不合格样品检出率异常偏低的承检机构,要采取针对性措施, 制定更严格的政府采购公开招标评标方法及标准,并在政府采

购合同书中明确提高不合格样品检出率等具体要求。各承检单位的总局专项食品(A类)抽检不合格率要达到3%以上,总局专项市县食用农产品(B类)抽检不合格率要达到2.5%以上。本级食品抽检(C类)不合格率不得低于衡阳市平均水平。

(四)把握工作原则。一是涉及总局专项食品抽检任务。 重点抽检本辖区内的普通食品(特殊医学用途配方食品和婴 幼 儿配方食品除外)。要对辖区内的获证生产企业和食品加工小 作坊进行全覆盖,参照《湖南省 2021 年实施总局专项食品安全 抽检品种、项目表》中确定的检验项目,结合自身的食品安全 工作需求自行选择,重点检验重金属污染物、微生物污染、非 法添加食品添加剂、品质不达标等近年来不合格较多的项目等, 必要时,可以新增检验项目(见附件2)。围绕农村假冒伪劣 食品执法行动开展专项抽检的,抽检品种和项目可参照省局及 有关规定要求执行。我局执行总局专项食品抽检任务时检测项 目。根据经费情况自定检测项目数量,原则上不少于2个。二 是涉及总局专项市县食用农产品抽检任务。除应完成指定的必 检品种和必检项目外, 还应结合当地实际并以问题为导向, 完 成省局规定的自检项目不少于2个,抽检重点品种的数量应不 少于本计划重点品种数量的80%,抽检重点品种完成的批次量 不少于总任务的50%。食用农产品自选品种和项目,可参照省 局提供的检验品种、项目,检验项目不少于4个。各股室、所、 队、中心均按上述要求执行。**三是涉及省局专项食品抽检任务**,

原则上以抽检食用农产品为主,检验项目可根据《湖南省 2021 年省局专项食用农产品抽检自选品种和自选项目推荐表》自行选择,重点针对高风险食品和高风险项目展开,提高抽检靶向性。根据局里经费情况自定检测项目数量。

- (五)坚持广泛覆盖。主要对辖区内批发市场、超市、食用农产品集中交易市场、学校食堂及配餐公司,餐饮单位生产销售的餐饮食品,及小作坊、小摊贩、小餐饮等进行抽检。根据监管需要适当抽取本县获证企业生产的食品。还要对本行政区域内城乡结合部、农村地区的农贸市场、集市、商场、超市、便利店、小作坊、小食杂店、小餐饮等进行抽 检,提前与省、市局进行对接,避免重复抽检(涉及跟踪抽 检的除外)。
- (六)依法核查处置。核查处置任务的领取,按照事权划分由被抽样单位的监管部门执行,事权划分不清晰的或者管辖权存在争议的,由局领导指定交办,相关单位配合实施。负责核查处置的单位要严格落实总局《关于印发<食用农产品抽样检验和核查处置规定>的通知》(国市监食检(2020)184号)和省局《关于印发<食品安全抽检监测不合格(问题)食品核查处置工作规范>的通知》(湘市监食(2020)200号)要求,收到不合格食品检验报告后,及时送达食品生产经营者,并在5个工作日内到国抽系统领取核查处置任务,及时启动核查处置。不合格报告表明可能对身体健康和生命安全造成严重危害的,核查处置工作应当在24小时内启动。核查处置过程中发现涉嫌

犯罪或涉及其他部门 职责的,应当及时移送移交。

- (七)严格信息公示。应坚持"时、度、效"原则,按照谁处置谁公示要求,及时稳妥公布不合格食品监督抽检结果和核查处置信息,并将公示情况录入"国家食品安全抽样检验信息系统",市市场监督检验检测中心和食品药品抽检监测股要抓好跟踪问效,确保所有核查处置工作按时按质完成。要加强抽检数据统计分析和食品安全风险研判,编制年度统计分析报告,及时向相关单位通报食品安全风险信息。
- (八)严肃工作纪律。在开展食用农产品、进口畜禽肉、水产品等重点冷链食品的监督抽检工作中,要求监管人员陪同抽样,有关监管人员依法开展现场监督检查。监督抽检原则上全年均衡开展。食用农产品要根据消费量和季节特点等因素确定抽样频次和批次开展抽检。各抽样单位、承检机构及相关人员不得随意更改监督抽检信息,不得瞒报、谎报、漏报检验数据,不得擅自发布有关监督抽检的信息,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。对发现的违法违规抽检行为一律依法依规追究相关单位及人员责任。
- (九)加强考核评价。及时完成食品抽检目标任务,国抽、 省抽、市抽不合格(问题)食品核查处置任务处置率、按时完 成率、公示率,食品和食用农产品抽检信息公示率纳入全市食 品安全考核和绩效考核内容,纳入食品安全工作督查考评重要

内容,对目标任务完成情况、核查处置办理情况和信息公示率进行跟踪督办。同时,还要对承担我市抽检任务的承检机构开展以数据抽查和现场检查为主要方式的考核管理。对抽检数据质量存在问题的和承检机构采取通报、约谈等措施督促整改。定期对监督抽检问题发现率、任务完成情况进行排名通报,采取综合评分法,对日常工作完成进展情况出现的问题进行分类,累计评分,并与年度考评结果挂钩。

附件: 1.2021 年湖南省市场监管局实施总局专项食品安全 抽检品种、项目表

- 2.2021年湖南省市场监管局实施总局专项食用农产品抽检项目表
- 3.2021 年湖南省实施总局专项市县食用农产品抽检重点品种、必检项目和自选项目表
- 4.2021年湖南省市县食用农产品抽检自选品种、自选项目推荐表
- 5.2021 年市局实施总局专项食品抽检任务专项计划任务分 配表
 - A.2021 年常年市食品安全监督抽检总局专项任务表
 - B.2021 年常宁市食用农产品监督抽检总局专项任务表
 - C.2021 年常宁市监督抽检省局专项任务表

附件1

2021年湖南省市场监管局实施总局专项食品安全抽检品种、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	拟定 2021 年省抽项目
		大米	大米	大米	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素 B1
		小麦粉	小麦粉	通用小麦粉、 专用小麦粉	较高	镉(以 Cd 计)、脱氧雪腐镰刀菌烯醇
		挂面	挂面	普通挂面、 手 工面	一般	铅(以 Pb 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
		其他粮食加 工	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B1
			谷物碾磨 加工品	玉米粉、玉米 片、玉米渣	较高	黄曲霉毒素 B1、赭曲霉毒素 A、玉米赤霉烯酮
1	粮食加工品				较高	铅(以Pb计)
				其他谷物碾 磨 加工品	较高	铅(以 Pb 计)、赭曲霉毒素 A
		品		生湿面制品	较高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
			公物粉类 制成品	发酵面制品	附品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群
				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、菌落总数、大肠菌群
				其他谷物粉 类 制成品	14人19	黄曲霉毒素 B1、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

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	拟定 2021 年省抽项目
2	食用油、油 脂及其制 品	72.		花生油	高	酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B1、铅(以 Pb 计)、苯并 [a] 笛
				玉米油	高	酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B1、苯并 [a] 花
				芝麻油	高	酸价、过氧化值、苯并 [a] 花、乙基麦芽酚
				橄榄油、油橄 榄果渣油	高	酸价、过氧化值
		食用植物油		菜籽油	高	酸价、过氧化值、铅(以 Pb 计)、苯并 [a] 笛、乙基麦芽酚
		(含煎炸用油)		大豆油	高	酸价、过氧化值、苯并 [a] 笛
				食用植物调 和油	高	酸价、过氧化值、苯并[a]笛、乙基麦芽酚
			食用植物油 (半精炼、 全精炼)	其他食用植物油(半精炼、 全精炼)	高	酸价、过氧化值、苯并[a]笛
			煎炸过程 用油(餐饮 环节)	煎炸过程 用油	高	酸价、极性组分
		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、总碑、苯并 [a] 笛

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	拟定 2021 年省抽项目
			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)、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)、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
		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)、防腐剂 混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
		酱类	酱类	黄豆酱、甜面 酱等	一般	氨基酸态氮、黄曲霉毒素 B1、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)、大肠菌群
		调味料酒	调味料酒	料酒	I → ₩∆	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)
				香辛料调味 油	一般	酸价/酸值、过氧化值、铅(以 Pb 计)
		香辛料类	香辛料类	辣椒、花椒、 辣椒粉、花椒 粉	较高	铅(以 Pb 计)、罗丹明 B、苏丹红 I-IV
				其他香辛料 调 味品	较高	铅 (以 Pb 计)
		口間 11大 米儿	固体复合 调 味料	鸡粉、鸡精调 未料	一般	谷氨酸钠、呈味核甘酸二钠、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

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	拟定 2021 年省抽项目
				其他固体调 味料	一般	铅(以 Pb 计)、总碑(以 As 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)
3	调味品	调味料		蛋黄酱、沙拉 酱	一般	金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
				坚果与籽类 的 泥(酱), 包 括花生酱 等	一般	酸价/酸值、过氧化值、铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B1、沙门氏菌
				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)
			94 XMT	火锅底料、麻 辣烫底料	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
				其他半固体 调 味料	一般	罗丹明 B、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)
			液体复合 调味料	蛀油、虾油、 鱼露	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)、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

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	拟定 2021 年省抽项目
				其他液体调 味 料	一般	总酸(以总酸计)、苯甲酸及其幼盐(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)、菌落总数、大肠菌群
		味精	味精	味精	一般	谷氨酸钠、铅(以 Pb 计)
				普通食用盐		氯化钠、领(以 Ba 计)、碘(以 I 计)、铅(以 Pb 计)、总种(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、总汞(以 Hg 计)、亚铁氯化钾/亚铁氟化钠(以亚铁氮根计)
	调味品	食盐	食用盐	低钠食用盐		氯化钾、领(以 Ba 计)、碘(以 I 计)、铅(以 Pb 计)、总种(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、总汞(以 Hg 计)、亚铁氟化钾/亚铁氯化钠(以亚铁氟根计)
3				风味食用盐		领(以Ba计)、铅(以Pb计)、总种(以As计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、亚铁氟化钾/亚铁氯化钠(以亚铁氟根计)
				特殊工艺食 用盐		氯化钠、领(以 Ba 计)、碘(以 I 计)、铅(以 Pb 计)、总种(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、总汞(以 Hg 计)、亚铁氯化钾/亚铁氟化钠(以亚铁氟根计)
			食品生产 加工用盐	食品生产加 工 用盐		铅(以 Pb 计)、总碑(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、总汞(以晚计)、亚铁氯化钾/亚铁氯化钠(以亚铁氤根计)、亚硝酸钠(以 NaN02 计)
4	肉制品		调理肉制 品	调理肉制品 (非速冻)	高	铅(以 Pb 计)、氯霉素
		预制肉制品	腌腊肉制 品	腌腊肉制品	高	过氧化值(以脂肪计)、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)、胭脂红
		熟肉制品	发酵肉制 品	发酵肉制品	高	氯霉素、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌
			酱卤肉制 品	酱卤肉制品	高	酸性橙 H、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、沙门氏菌、 金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、商业无菌、大肠埃希氏菌 0157: H7
			熟肉干制品	熟肉干制品	高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、格(以 Cr 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)、

序号	食品大类	食品亚类 (二级)	食品品种(三级)	食品细类 (四级)	风险 等级	拟定 2021 年省抽项目
						防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、胭脂红
			熏烧烤肉 制 品	熏烧烤肉制 品	高	铅(以 Pb 计)、苯并(运)笛、氯霉素、亚硝酸盐、大肠埃希氏菌 0157:H7
				熏煮香肠火 腿 制品		氯霉素、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)、胭脂红、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	乳制品	乳制品		巴氏杀菌乳	高	蛋白质、酸度、三聚氟胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、菌落总数、大肠菌群
				灭菌乳	高	蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪、三聚氯胺、商业无菌
			液体乳	发酵乳		蛋白质、脂肪、乳酸菌数、三聚氯胺、金黄色葡萄球菌、霉菌、沙门氏菌、大肠 菌群、酵母
				调制乳	高	蛋白质、三聚氨胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群
			清蛋白粉	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、三聚氯胺
			乳粉	全脂乳粉、脱 脂乳粉、部分 脱脂乳粉、调 制乳粉	高	蛋白质、三聚氯胺、菌落总数、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	拟定 2021 年省抽项目
			其他乳制 品	淡炼乳、加糖 炼乳和调制 炼 乳	高	蛋白质、三聚氟胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群
			(炼乳、奶油、干酪、	干酪(奶酪)、 再制干酪	高	三聚氨胺、大肠菌群、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、酵母、霉菌
			固态成 型产品)	奶片、奶条等	高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、三聚氯胺
				稀奶油、奶油 和无水奶油	高	酸度、三聚氨胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌、商业无菌、菌落总数、大 肠菌群
6	饮料	饮料	包装饮用 水	饮用天然矿 泉水	高	界限指标、镶、镖、亚硝酸盐(以 N02-计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌
				饮用纯净水	高	电导率、耗氧量(以 02 计)、亚硝酸盐(以 N02-计)、余氯(游离氯)、大肠 菌群、铜绿假单胞菌
				其他饮用水	高	耗氧量(以 02 计)、亚硝酸盐(以 N02-计)、余氯(游离氯)、大肠菌群、铜 绿假单胞菌
			果、蔬汁饮料	果、蔬汁饮料	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)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色 剂(范菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、菌落总数、大肠菌群
			蛋白饮料	蛋白饮料	较高	蛋白质、三聚氯胺、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群、金 黄色葡萄球菌、沙门氏菌
			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)
			茶饮料	茶饮料	较高	茶多酚、咖啡因、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数
			固体饮料	固体饮料	一般	蛋白质、铅(以 Pb 计)、赭曲霉毒素 A、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

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	拟定 2021 年省抽项目
						之和、糖精钠(以糖精计)、合成着色剂(范菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、 亮 蓝)、菌落总数、大肠菌群、霉菌
			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)、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)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色 剂(览菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、 酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
			方便面	油炸面、非油 炸面、方便米 粉(米线)、 方便粉丝	较高	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群
7	方便食品	方便食品	调味面制 品	调味面制品	较高	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)、脱氯乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、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)、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、霉菌
8	饼干	饼干	饼干	饼干	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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌 群、霉菌
9	罐头	罐头	畜禽水产 罐	畜禽肉类罐 头	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)、商业无菌
			头	水产动物类 罐 头	一般	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)
			果蔬罐头	水果类罐头	较高	合成着色剂(柠檬黄、日落黄、范菜红、胭脂红、赤群红、亮蓝、诱惑红)、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	拟定 2021 年省抽项目
				蔬菜类罐头	较高	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
				食用菌罐头	较高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、乙二胺四乙酸二钠、商业无菌
			其他罐头	其他罐头	一般	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	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群
11	速冻食品	速冻面米食品	速冻面米 食品	水饺、元宵、 馄饨等生制 品	较高	过氧化值(以脂肪计)(限以动物性食品或坚果类为主要原料馅料的水饺、元宵、馄
				包子、馒头等 熟制品	较高	糖精钠(以糖精计)
		速冻其他食 品	速冻谷物 食品	玉米等	一般	黄曲霉毒素 B1
			速冻肉制 品	速冻调理肉制品	一般	过氧化值(以脂肪计)、氯霉素、胭脂红
			速冻水产 制品	速冻水产制 品	一般	过氧化值(以脂肪计)、N-二甲基亚硝胺
				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)

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	拟定 2021 年省抽项目
			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
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		酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素 B1、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
				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
	薯类和膨化 食品	薯类和膨化 食品	薯类食品	冷冻薯类	一般	铅(以 Pb 计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
12				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
				薯粉类	一般	铅 (以 Pb 计)
			薯类食品	其他类	一般	铅(以 Pb 计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
			糖果	糖果	一般	铅(以 Pb 计)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群
13	糖果制品	糖果制品 (含 巧克力 及制品)	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	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、防腐剂各自 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)、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	拟定 2021 年省抽项目
14	茶叶及相 关制叩	茶叶	茶叶	绿茶、红茶、乌 龙茶、黄茶、白 茶、黑茶、花 茶、袋泡茶、紧	一般	铅(以 Pb 计)、草甘瞬、吐虫琳、乙酰甲胺磷、联苯菊酯、氯氟菊酯和高效氯 氟菊酯、灭多威、三氯杀蜻醇、氟戊菊酯和 S-氯戊菊酯、甲胺磷、甲拌磷、克百 威、水胺硫磷、氧乐果、帝虫威、毒死蝉、嗖虫酰胺、氟
	ի հի իա	含茶制品和 代	含茶制品 和代用茶	含茶制品	一般	铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群
		用茶	含茶制品 和 代用茶	代用茶	一般	铅(以 Pb 计)、哒蜻灵、喔虫眯、氯氟菊酯和高效氯氯菊酯、嘎蜻酯、咄虫琳、 井 岗霉素
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、氟化物(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
			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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
		发酵酒	啤酒	啤酒	一般	酒精度、甲醛、警示语标注
			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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
			果酒	果酒	较高	酒精度、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、糖精钠(以糖精计)
		其他酒	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)
			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、氯化物(以 HCN 计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
				以发酵酒为	较高酒基 的配制	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)

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)		风险 等级	拟定 2021 年省抽项目
				酒		
			其他蒸储 酒	其他蒸^酒	较高	酒精度、甲醇、氯化物(以 HCN 计)
16	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	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)、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和、大肠菌群、 合成着色剂(亮蓝、柠檬黄、日落黄、范菜红、胭脂红)
16		本	茜龙工制 县	自然干制品、 热风干燥蔬 菜、冷冻干燥 蔬菜、蔬菜粉及 制品	I—→ #K-7	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
16	蔬菜制品	蔬菜制品	蔬菜干制 品	其他蔬菜制 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)
			◇田芸生□日	干制食用菌	一般	镉(以 Cd 计)、铅(以 Pb 计)、总汞(以 Hg 计)、总种(以 As 计)
			食用菌制 品	腌渍食用菌	一般	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及 其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和
			其他蔬菜 制 品	其他蔬菜制 品	一般	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、二氧化硫残留量、山梨酸及其钾盐(以山梨酸 计)

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险 等 级	拟定 2021 年省抽项目
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		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)、二氧化硫残留量、 合成着色剂(亮蓝、柠檬黄、日落黄、范菜红、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)		铅(以 Pb 计)、唳虫眯、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌 群、 霉菌
			果酱	果酱	一般	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)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、商业无菌
10	炒货食品 及	炒货食品及 坚		开心果、杏 仁、松仁、瓜 子	I—→ £K.7	铅(以 Pb 计)、酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、大肠菌群、霉菌
18	坚果制	果制品		其他炒货食 品 及坚果制 品	I—→ £K.7	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、大肠菌群、霉菌
			再制蛋	再制蛋	ᅏᄭᇚ	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
10	蛋制品	尼	其他类	其他类	医沙 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)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌
19	(東利前	蛋制品	干蛋类	干蛋类	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、沙门氏菌
			冰蛋类	冰蛋类	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、沙门氏菌
20	可可及焙	焙炒咖啡	焙炒咖啡	焙炒咖啡		咖啡因、铅(以 Pb 计)、赭曲霉毒素 A

序号	食品大类 (一级)	食品亚类(二级)	食品品种 (三级)		风险 等 级	拟定 2021 年省抽项目
	烤咖啡产 品	可可制品	可可制品	可可制品	一般	铅(以 Pb 计)、沙门氏菌
				白砂糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螭
				绵白糖	一般	总糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、蜻
21	食糖 食糖 食糊	食糖	赤砂糖	一般	总糖分、不溶于水杂质、二氧化硫残留量、蜻	
21		K 176		红糖	一般	总糖分、不溶于水杂质、蜻
			冰糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、蜻	
			冰片糖	一般	总糖分、还原糖分、蜻	
21	食糖	食糖	食糖	方糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、蜻
21		K 176		其他糖	一般	蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、蜻
22	水产制品	水产制品		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		镉(以 Cd 计)、N-二甲基亚稍胺、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及 其钾盐(以山梨酸计)
			盐渍水产 品	盐渍鱼	较高	过氧化值(以脂肪计)、组胺
				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)

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	拟定 2021 年省抽项目
				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)
			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)
			熟制动物 性水产制品	熟制动物性 水产制品	I 🖶	镉(以 Cd 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)、糖精钠(以糖精计)
			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)、铝的残留量(以即食海螯中 A1 计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色 葡萄球菌、副溶血性弧菌
			其他水产 制品	其他水产制 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)
			淀粉	淀粉	一般	铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母
23	淀粉及淀 粉 制品	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 A1 计)、二氧化硫残留量、苯甲酸及 其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以 脱氢乙酸计)
				其他淀粉制 品	医沙岛	铝的残留量(干样品,以 A1 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)
			淀粉糖	淀粉糖	一般	铅 (以 Pb 计)

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)		风险 等 级	拟定 2021 年省抽项目
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)、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)、丙二醇、防腐剂各自用量占其 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
2 '	Iman		月饼	月饼	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)、铝的残留量(干样品,以 A1 计)、丙酸及其钠盐、钙盐、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂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
		粽子	粽子	粽子	野	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)、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群、商业无菌
25	豆制品	豆制品		腐乳、豆豉、 纳豆等	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)、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、铝的残留量(干样品,以 A1 计)、大 肠菌群、金黄色葡萄球菌
25	豆制品	豆制品		豆皮等	较高	胭酶试验(限豆浆)、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、 铝的残留量(干样品,以 A1 计)、大肠菌群
23			其他豆制 品	其冉制品 大豆蛋白类 制	牧 向	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)、铝的残留量(干样品,以 A1 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
				品等	较高	盐(以脱氢乙酸计)、铝的残留量(干样品,以 A1 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	拟定 2021 年省抽项目
			蜂蜜	蜂蜜	高	果糖和葡萄糖、蔗糖、菌落总数、霉菌计数、嗜渗酵母计数、甲硝嗖、地美硝理、 氯霉素、洛稍达理、味喃妥因代谢物、味喃西林代谢物、吠喃嘎酮代谢物、山梨 酸及其钾盐(以山梨酸计)
26	蜂产品		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
			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、大肠菌群
27	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	较高	功效/标志性成分、水分、可溶性固形物、酸价、过氧化值、崩解时限、铅(Pb)、总种(As)、总汞(Hg)、硬胶囊壳中的铝、西布曲明、N-单去甲基西布曲明、N,N-双去甲基西布曲明、麻黄碱、芬氟拉明、酚酰、甲苯磺丁脉、格列茉胭、格列齐特、格列毗嗪、格列喹酮、格列美腺、马来酸罗格列酮、瑞格列奈、盐酸 毗格列酮、盐酸二甲双服、盐酸苯乙双服、盐酸丁二服、格列波腺、那红地那非、红地那非、伐地那非、羟基豪莫西地那非、西地那非、豪莫西地那非、氨基他达 拉非、他达拉非、硫代艾地那非、伪伐地那非、那莫西地那非、阿替洛尔、盐酸 可乐定、氢氯噻嗪、卡托普利、哌嗖嗪、利血平、硝苯地平、氨氯地平、尼群地 平、尼莫地平、尼索地平、非洛地平、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	婴幼儿谷物 辅助食品、婴 幼儿高蛋白 谷物 辅助食品、婴 幼儿高蛋白 谷物 辅助食品、婴幼儿生制类。婴幼儿生,要幼儿		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 B1、钙、铁、锌、钠、维生素 E、维生素 B2、维生素 B6、维生素 B12、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、腺酶活性定性测定、铅(以 Pb 计)、无机种(以 As 计)、锡(以 Sn 计)、镉(以 Cd 计)、黄曲霉毒素 B1、硝酸盐(以 NaN03 计)、亚硝酸盐(以 NaN02 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

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	拟定 2021 年省抽项目
				他婴幼儿谷 物辅助食品		
			插 出 合	泥 (糊) 状罐装食品、颗粒状罐装食品、	高	蛋白质、脂肪、总钠、铅(以 Pb 计)、无机种(以 As 计)、总汞(以 Hg 计)、锡(以 Sn 计)、硝酸盐(以 NaN03 计)、亚硝酸盐(以 NaN02 计)、商业无菌、霉菌
			二	辅食营养素 补食营养素 兼食品、补食品、补食品、补食营养素食营养,并食营养人,并有	高	蛋白质、钙、铁、锌、维生素 A、维生素 D、维生素 B1、维生素 B2、维生素 K1、烟酸(烟酰胺)、维生素 B6、叶酸、维生素 B12、泛酸、胆碱、生物素、维生素 C、二十二碳六烯酸、胭酶活性定性、铅(以 Pb 计)、总种(以 As 计)、黄曲 霉毒素 M1、黄曲霉毒素 B1、硝酸盐(以 NaN03 计)、亚硝酸盐(以 NaN02 计)、 菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌
		营养补充品	宫乔仆允 品	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 B12、钙、镁、锌、硒、维生素 E、维生素 K、维生素 B1、维生素 B2、维生素 B6、烟酸(烟酰胺)、泛酸、胆碱、生物 素、维生素 C、二十二碳六烯酸、腺酶活性定性、铅(以 Pb 计)、总种(以 As 计)、硝酸盐(以 NaN03 计)、亚硝酸盐(以 NaN02 计)、黄曲霉毒素 M1、黄曲 霉毒素 B1、大肠菌群、沙门氏菌
28	特殊膳食 食品	营养补充品		运动营养食 品		咖啡因、肌酸、肽类、维生素 A、维生素 D、维生素 E、维生素 B1、维生素 B2、维生素 B6、维生素 B12、维生素 C、叶酸、烟酸、生物素、泛酸、钙、钠、钾、 镁、泉、锌、络、铜、碘、镒、磷、辂、钥、左旋肉碱、牛磺酸、铅(以 Pb 计)、总种(以 As 计)、黄曲霉毒素 B、黄曲霉毒素 B1、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
29	餐饮食品	米面及其制 品	小麦粉制 品	发酵面制品(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)
		(自制)		油炸面制品(自制)	一般	铝的残留量(干样品,以A1计)
		肉制品	熟肉制品	肉 冻 、 皮 冻 (自制)	一般	辂(以Cr计)

序号	食品大类	食品亚类 (二级)	食品品种(三级)		风险 等 级	拟定 2021 年省抽项目
		(日集)	半固态调 味	火 锅 调 味 料 (底 料 、 蘸 料)(自制)		罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁
		水产及水产 制具 (生食动物性 水产品(餐饮)	一般	铝的残留量(以即食海蛰中 A1 计)、吸虫囊拗、线虫幼虫、绦虫裂头坳
		収里及籽 迷		花生及其制 品(餐饮)	一般	黄曲霉毒素 B1
		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(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群
		餐饮具	复用餐饮 具	复用餐饮具 (集中消毒配 送单位消毒)		阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群
29	餐饮食品	其他餐饮食 品	其他餐饮 食品	其他餐饮食 品	一般	1、饼干:脱氢乙酸、铅(以 Pb 计)、铝的残留量、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素; 2、糕点: 1, 2-丙二醇、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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、脱氢乙酸及 其钠盐(以脱氢乙酸计)、铝的残留量、铅(以 Pb 计)、丙酸及其钠盐、钙盐; 3、面包:铝的残留量、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、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、丙酸及其钠盐、钙盐; 4、非发酵性豆制品:铝的残留量、铅(以 Pb 计)、丙酸及其钠盐、钙盐; 4、非发酵性豆制品:铝的残留量、铅(以 Pb 计)、丙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计);5、腌腊肉制品:亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、铅(以 Pb 计)、总碑(以 As 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸)、脱氢乙酸及其钠盐(以

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种(三级)	食品细类级)		风险 等级	拟定 2021 年省抽项目
							脱氢乙酸计)、氯霉素; 6、熏烧烤肉制品:铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、辂(以Cr计)、总珅(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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计); 7、酱腌菜: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)、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; 8、其他调味品:铅(以Pb计)、总碑(以As计)、罂栗碱、吗啡、那可丁、可待因; 9、辣椒调料:脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计); 10、火锅、麻辣烫调味料(底料、蘸料):铅(以Pb计)、总种(以As计)、罂栗碱、吗啡、那可丁、可待因;11、现制饮料:甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、柠檬黄(以柠檬黄计)、铅(以Pb计)、日落黄(以日落黄计)、亮蓝、胭脂红(以胭脂红计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)
30	食品添加 剂	食品添加剂	复配食品添加剂	明胶 复配食品添 剂 食品用香精	І п	较高	络(Cr)、铅(Pb)、总种(As)、二氧化硫、过氧化物铅(Pb)、神(以As计)、致病性微生物种(以As计)含量/无机种含量、菌落总数

附件2:

2021年湖南省市场监管局实施总局专项食用农产品抽检项目表

序号	食品 大类	食品 亚类	食品 品种	食品 细类	风险 等 级	2021 年拟定省抽项目
1	食用农产 品	畜禽肉及 副 产品		猪肉	高	挥发性盐基氮、恩诺沙星、替米考星、味喃嘎酮代谢物、味喃西林代谢物、味喃妥因代谢 物、磺胺类(总量)、甲氧节唳、氯霉素、氟苯尼考、多西环素、克伦特罗、沙丁胺醇、 土霉素'金霉素'四环素(组合含量)
			畜肉	牛肉	高	挥发性盐基氮、恩诺沙星、味喃嘎酮代谢物、味喃西林代谢物、磺胺类(总量)、甲氧节 唳、 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)
				羊肉	同	铅(以 Pb 计)、恩诺沙星、唉喃嘎酮代谢物、磺胺类(总量)、氟苯尼考、金霉素、沙丁胺醇、林可霉素、土霉素'金霉素'四环素(组合含量)
				其他畜肉	高	味喃嘎酮代谢物、氯霉素、氟苯尼考、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇
			禽肉	鸡肉	高	恩诺沙星、沙拉沙星、替米考星、磺胺类(总量)、甲氧节唳、氯霉素、氟苯尼考、多西 环素、土霉素、四环素、甲硝嗖、金刚烷胺、尼卡巴嗪、土霉素'金霉素'四环素(组合含 量)
				鸭肉	高	恩诺沙星、甲氧节嚏、氯霉素、氟苯尼考、甲硝嗖、金刚烷胺、土霉素'金霉素'四环素(组合含量)

序号	食品 大类	食品 亚类	食品 品种	食品 细类	风险 等 级	2021 年拟定省抽项目
				其他禽肉	高	恩诺沙星、沙拉沙星、金霉素、土霉素'金霉素'四环素(组合含量)
1				猪肝	高	恩诺沙星、吠喃嗖酮代谢物、味喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、多 西环素、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
	食用农产 品	畜禽肉及副 产品	畜副产品	羊肝	峝	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇
				猪肾	高	恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧节喔、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、沙丁胺醇、 土霉素'金霉素\四环素(组合含量)
				牛肾	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺
			畜副产品	羊肾	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺
	食用农产 品	畜禽肉及副	肉及 副	其他畜副 产品	福	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇
		产品		鸡肝	高	恩诺沙星、味喃嗖酮代谢物、味喃西林代谢物、氯霉素、金刚烷胺、金刚乙胺
			禽副产品	其他禽副 产品	高	氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、金刚烷胺

序号	食品 大类	食品 亚类	食品 品种	食品 细类	风险 等 级	2021 年拟定省抽项目
				淡水鱼	高	孔雀石绿、氯霉素、味喃嗖酮代谢物、味喃西林代谢物、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧节 唳、地西泮、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氯氯菊酯、澳氯菊酯
	食用农产 品	水产品	淡水产品	淡水虾	高	镉(以 Cd 计)、恩诺沙星、土霉素'金霉素'四环素(组合含量)、五氯酚酸钠(以五氯 酚计)
				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)
1			海水产品品	海水鱼	高	镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、味喃嗖酮代谢物、吠喃西林代谢物、恩诺沙星、土霉素'金霉素'四环素(组合含量)、磺胺类(总量)、甲氧苦唳、甲硝嗖、五氯酚酸钠(以五氯酚计)
	食用农产 品	水产品		海水虾	高	镉(以 Cd 计)、氯霉素、味喃嗖酮代谢物、味喃妥因代谢物、恩诺沙星、土霉素\金霉素 '四环素(组合含量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)
				海水蟹	高	镉(以Cd计)、孔雀石绿、五氯酚酸钠(以五氯酚计)
			贝类	贝类	高	镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星
			其他水产 品	其他水产 品	高	镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、恩诺沙星
	食用农产 品	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	高	氯霉素、氟苯尼考、甲碉霉素、恩诺沙星、沙拉沙星、金刚烷胺、金刚乙胺、地美硝嗖、 磺胺 类(总量)、味喃嘎酮代谢物、氟虫睛(以氟虫般、氟甲庸、氟虫庸碉和氟虫睛亚飒之和计)
				其他禽蛋	高	氯霉素、氟苯尼考、甲碉霉素、庆喃嗖酮代谢物、金刚烷胺、磺胺类(总量)、氟虫睛(以 氟虫睛、氟甲般、氟虫庸碉和氟虫睛亚碉之和计)
		蔬菜	豆芽	豆芽	较高	铅(以 Pb 计)、亚硫酸盐(以 SOz 计)、4-氯苯氧乙酸钠、6-节基腺嘿吟(6-BA)
			鲜食用菌	鲜食用菌	较高	镉(以 Cd 计)、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、灭蝇胺、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氯氟氯 菊酯和高效氯氟氯菊酯

序号	食品 大类	食品 亚类	食品 品种	食品 细类	风险等	2021 年拟定省抽项目
			鳞茎类蔬 菜	韭菜	较高	镉(以 Cd 计)、腐霉利、毒死蝉、氧乐果、多菌灵、克百威、甲拌磷、氯氟氯菊酯和高效氯氟菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氟虫庸、甲胺磷、辛硫磷、阿维菌素、二甲戊灵、唳虫 眯、甲基异柳磷、水胺硫磷、肪菌酯、乙酰甲胺磷
			芸基属类 蔬	结球甘蓝		氧乐果、甲胺磷、乙酰甲胺磷、甲基异柳磷、涕灭威
			菜	菜蔓	较高	氧乐果、联苯菊酯、甲基异柳磷、唳虫眯、克百威、甲拌磷
1				菠菜	较高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、络(以 Cr 计)、阿维菌素、氟虫睛、氧乐果、克百威、 氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、甲拌磷、甲基异柳磷、敌敌畏、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲 氟菊酯、灭幼腺、嚷虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷、涕灭威、氯氟氯菊酯和高 效氯氟氟菊酯
	食用农产 品	蔬菜	叶菜类蔬 菜	芹菜	较高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、毒死蝉、克百威、甲拌磷、氧乐果、氟虫睛、氯氟氯菊 酯和高效氯氟氯菊酯、阿维菌素、辛硫磷、氯氯菊酯和高效氯氟菊酯、敌敌畏、甲基异柳 磷、二甲戊灵、百菌清、唳虫眯、甲蔡威、灭蝇胺、嘎虫胺、嘎虫嗪、烯酰吗琳
				普通白菜	 较高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、毒死蝉、氟虫脂、喔虫脒、氧乐果、阿维菌素、克百威、甲胺磷、甲基异柳磷、甲拌磷、氯氯菊酯和高效氯氟菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、百 菌清、毗虫琳、虫瞒腾、敌敌畏、甲氟菊酯、嘎虫嗪、辛硫磷、澳氟菊酯、氯氟氟菊酯和高效氯氟氯菊酯
	食用农产 品	蔬菜	山	油麦菜	牧高	氟虫踽、氧乐果、克百威、灭多威、甲拌磷、氯氟氯菊酯和高效氯氟氯菊酯、氯哇璘、阿 维菌 素、喔虫眯、嚷虫嗪、水胺硫磷
			叶菜类蔬 菜	大白菜	较高	镉(以 Cd 计)、毒死蝉、氧乐果、唳虫眯、甲胺磷、阿维菌素、甲拌磷、嗖虫酰胺、咄虫琳、比嗖酸菌酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、嚷虫嗪
			茄果类蔬 菜	茄子	拟同	镉(以 Cd 计)、氧乐果、克百威、氟虫睛、甲拌磷、甲氯菊酯、霜霉威和霜霉威盐酸盐、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、嘎虫嗪

序号	食品 大类	食品 亚类	食品 品种	食品 细类	风险 等级	2021 年拟定省抽项目	
				辣椒	较高	镉(以 Cd 计)、克百威、氧乐果、甲胺磷、氟虫睛、丙澳磷、氯氟氟菊酯和高效氯氟酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、甲拌磷、多菌灵、百菌清、哦虫琳、毗吵酸菌酷、唳虫 眯氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲基异柳磷、嚷虫胺	
				番茄	较高	甲胺磷、烯酰吗琳、辛硫磷	
				甜椒	较高	阿维菌素、毗虫琳、咤虫眯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	
			瓜类蔬菜	黄瓜	较高	克百威、氧乐果、毒死婢、哒蜻灵、敌敌畏、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氟虫睛、异丙威、 嘎虫嗪、乙瞒嗖、阿维菌素	
1			豆类蔬菜	EL豆	较高	克百威、氧乐果、水胺硫磷、灭蝇胺、氟虫睛、阿维菌素、甲基异柳磷、氯氯菊酯和高效 氯氯菊酯、氯氟氯菊酯和高效氯氟氯菊酯、甲胺磷、氯嘎磷、倍硫磷、灭多威、甲拌磷、 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、嘎虫嗪、乙酰甲胺磷	
				菜豆	较高	氧乐果、克百威、多菌灵、氯氟氯菊酯和高效氯氟氯菊酯、灭蝇胺、毗虫麻、水胺硫磷	
	食用农产 品	蔬菜		山药	较高	铅(以Pb计)、氯氟氟菊酯和高效氯氟氯菊酯、涕灭威	
	K/IJ/K/ HH	*,16,7,0	根茎类和 薯	姜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、嘎虫嗪、毗虫琳、甲拌磷、氧乐果、克百威	
			芋类蔬 菜	胡萝卜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、敌敌畏、毒死蝉、氟虫睛、甲拌磷、乐果、联苯菊酯、 氧乐果	
			水生类蔬 菜	莲藕	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总神(以As计)、多菌灵、噱菌酯、毗虫琳、哦蜥酮、丙环哇、喔虫眯、敌百虫、氧乐果、克百威	
		水果类		苹果	较高	敌敌畏、唳虫睐、毒死蝉、甲拌磷、氧乐果	
		小木大	仁果类水 果	梨	较高	多菌灵、克百威、氯氟氟菊酯和高效氯氟氯菊酯、氧乐果	
		水果类		枣	较高	多菌灵、氟虫睛	
	食用农产 品		核果类水 果	桃	较高	苯醵甲环唾、多菌灵、氟硅嗖、甲胺磷、克百威、氧乐果、澳氟菊酯	

序号	食品 大类	食品 亚类	食品 品种	食品 细类	风险 等级	2021 年拟定省抽项目
	油桃 较高		较高	多菌灵、甲胺磷、克百威、氧乐果、敌敌畏、苯酸甲环嘎		
			柑橘类水 果	柑、橘	较高	苯醛甲环嗖、丙澳磷、克百威、联苯菊酯、氯哇磷、三嗖磷、水胺硫磷
				柚	较高	水胺硫磷、氟虫睛、联苯菊酯
				柠檬	较高	多菌灵、克百威、联苯菊酯、水胺硫磷、乙蜻嚏
				橙	较高	丙澳磷、克百威、联苯菊酯、三嗖磷、水胺硫磷
			浆果和其 他	葡萄	较高	苯酸甲环嗖、己哇醇、氯氯菊酯和高效氯氯菊酯、霜霉威、氧乐果、烯酰吗啉、氟虫庸
			小型水 果	草莓	较高	阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、克百威、联苯腓酯、烯酰吗琳、氧乐果
				滁猴桃	较高	敌敌畏、多菌灵、氯比腺、氧乐果
	食用农产 品	水果类	热带和亚 热 带水果	香蕉	较高	苯醵甲环嗖、多菌灵、氟虫睛、睛苯嘎、咄虫啾、嘎虫胺、嚷虫嗪
				芒果	较高	苯酸甲环嗖、多菌灵、喀菌酯、戊嘎醇、氧乐果
1				火龙果	较高	氟虫睛、甲胺磷、克百威、氧乐果
				荔枝	较高	多菌灵、氧乐果、毒死蟀、苯酸甲环嗖、氯氟菊酯和高效氯氯菊酯
			瓜果类水 果	西瓜	较高	甲胺磷、克百威、嘎虫嗪、氧乐果
				甜瓜类	较高	甲基异柳磷、克百威、烯酰吗琳、氧乐果、乙酰甲胺磷
	食用农产 品	豆类	豆类	豆类	一般	铅(以 Pb 计)、辂(以 Cr 计)、赭曲霉毒素 A、毗虫琳、2,4-滴和 2,4-滴钠盐
		生干坚果 与 籽类食 品	生工坚果 与	生干坚果	一般	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、螺蜻酯
			籽类食品	生干籽类	一般	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、镉(以 Cd 计)、黄曲霉毒素 B1、克百威、 澳氯 菊酯

附件3:

2021年湖南省实施总局专项市县食用农产品抽检重点品种、必检项目和自选项目表

序号	食品 大类	食品 亚类	食品 品种	食品 细类	总局规定必检项目	省局规定自选项目
1		品 产品	畜肉	1 2 2 2 1 2 1	磺胺类(总星)、恩诺沙 星、氯霉素、沙丁胺醇	挥发性盐基氮、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氟苯尼考、多西环素、氯丙嗪、吠,喃嘎酮代谢物、喹乙醇、水分、味喃妥因代谢物、吠喃西 林代谢物、克伦特罗、莱克多巴胺、特布他林、味喃它酮代谢物、金 刚烷胺、金霉素、利巴韦林、甲氧羊咤、土霉素、地塞米松、甲硝嗖、 甲碉霉素
2	食用农产品			牛肉	克伦特罗、地塞米松	挥发性盐基氮、恩诺沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氯霉素、氟 茉尼 考、莱克多巴胺、味喃嗖酮代谢物、土霉素、沙丁胺醇、四环素、铅(以 Pb 计)、林可霉素、水分、磺胺类(总量)、甲氧节唳、多西 环素、味喃 西林代谢物
3				羊肉	克伦特罗、恩诺沙星	挥发性盐基氮、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氯霉素、 味喃西林代谢物、氟苯尼考、味喃嘎酮代谢物、莱克多巴胺、沙丁胺醇、 林可霉素、土霉素、味喃妥因代谢物、铅(以 Pb 计)、水分
4			畜副产品	猪肝	克伦特罗、五氯酚酸钠(以 五氯酚计)	磺胺类(总量)、恩诺沙星、味喃嗖酮代谢物、味喃西林代谢物、沙丁胺醇、镉(以 Cd 计)、多西环素、总碑(以 As 计)、莱克多巴胺、土霉素、氯霉素、甲氧节呢

序号	食品大类	食品 亚类	食品 品种	食品 细类	总局规定必检项目	省局规定自选项目
5	食用农产 品	畜禽肉及 副 产品	禽肉	鸡谢重 点鸡 ; H 品	甲氧节唠、磺胺类(总量)、 恩诺沙星、五氯酚酸钠(以 五氯酚计)	氯霉素、尼卡巴嗪、咬喃哇酮代谢物、氟苯尼考、土霉素、四环素、 金刚 烷胺、挥发性盐基氮、甲硝쪻、多西环素、替米考星、沙拉沙星、 味喃西 林代谢物物、利巴韦林、金霉素、味喃它酮代谢物、味喃妥因 代谢物
6		蔬菜	鳞茎类蔬 菜		氟氟菊酯和高效氯氟氯 菊	多菌灵、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、铅(以 Pb 计)、甲拌磷、辛硫磷、灭线磷、氟虫睛、敌敌畏、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷、B 菌酯、唳虫眯、甲氯菊酯、氟氯氟菊酯和高效氟氯氟菊酯、甲胺磷、二甲戊灵、阿维菌素、六六六
7			叶菜类蔬 菜			镉(以 Cd 计)、甲胺磷、氟虫履、甲基异柳磷、氯氯菊酯和高效氯氯 菊酯、铅(以 Pb 计)、水胺硫磷、阿维菌素、马拉硫磷、灭多威、 对硫磷、灭蝇胺、甲蔡威、烯酰吗啉、嘎虫胺、睛菌嘎、苯酸甲环嗖、 嚷虫嗪、喔虫脒、百菌清、二甲戊灵、胎菌酯、辛硫磷、倍硫磷、敌 敌畏
8				菠菜	毒死蝉、氟虫腊、阿维菌 素、氧乐果	镉(以 Cd 计)、克百威、水胺硫磷、铅(以 Pb 计)、涕灭威、敌敌 畏、甲氟菊酯、辂(以 Cr 计)、嚷虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐、灭 幼腺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、澳氯菊酯、氟氯氟菊酯和高效氟氯 氯菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟氯菊酯、百菌清、氯氟菊酯和高效氯 氟菊酯、甲拌磷、六六六、甲基异柳磷
9				普通白菜		甲胺磷、甲基异柳磷、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、克百威、镉(以 Cd 计)、丙澳磷、水胺硫磷、铅(以 Pb 计)、虫蜻睛、甲氯菊酯、澳氯 菊酯、辛硫磷、百菌清、嘎虫嗪、咄虫琳、氯氟氯菊酯和高效氯氟氯 菊酯、敌敌畏、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、灭多威、敌百虫、甲拌磷、 久效磷

序号	食品 大类	食品 亚类	食品 品种	食品 细类	总局规定必检项目	省局规定自选项目
10				油麦菜	氟虫睛、氧乐果	氯氟氯菊酯和高效氯氟氟菊酯、水胺硫磷、倍硫磷、甲拌磷、克百威、 灭 多威、甲胺磷、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、甲基异柳磷、嚷虫嗪、 睛菌嘎、阿维菌素、咤虫眯、辛硫磷、氯嗖磷、乙酰甲胺磷
11			茄果类蔬 菜	并不和X	镉(以 Cd 计)、氧乐果、 克 百威	水胺硫磷、甲胺磷、氯氟氯菊酯和高效氯氟氯菊酯、丙澳磷、氟虫脂、铅(以 Pb 计)、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、甲拌磷、灭多威、杀扑磷、 氯嘎磷、久效磷、百菌清、毗虫琳、甲基异柳磷、咪鲜胺和咪鲜胺镒 盐、嘎虫胺、联苯菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、嘎虫嗪、唳虫脒、 哒蜻灵、毗嘎醵菌酯、敌敌畏、多菌灵
12				茄子	镉(以 Cd 计)、氧乐果	克百威、水胺硫磷、甲拌磷、甲胺磷、杀扑磷、氟虫般、霜霉威和霜 霉威 盐酸盐、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、嚷虫嗪、嚷虫胺、戊嗖醇、 哇虫酰 胺、此虫琳、甲氯菊酯
13	食用农产 品	蔬菜	蔬菜 豆类蔬菜		水胺硫磷	甲胺磷、灭多威、氯氟氯菊酯和高效氯氟氯菊酯、氟虫睛、甲基异柳 磷、阿维菌素、甲拌磷、氯氯菊酯和高效氯氟菊酯、倍硫磷、氯唾磷、 嚷虫胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、嘎虫嗪、唳虫腓、乙酰甲胺磷
14			根茎类和 薯 芋类 蔬菜	奏	虫嗪	镉(以 Cd 计)、克百威、氯氟氯菊酯和高效氯氟氟菊酯、氯嗖磷、 氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、甲拌磷、氧乐果、六六六、杀扑磷、水胺 硫磷、甲胺磷、嘎虫胺、联苯菊酯、
15			豆芽		4-氯苯氧乙酸钠(以 4-氯 苯氧乙酸计)、6-节基腺 嘿吟(6-BA)	
16		水产品	贝类	贝类(重点 品种:花 蛤、花螺 等)		镉(以 Cd 计)、味喃嘎酮代谢物、孔雀石绿、氟苯尼考、味喃西林代 谢物

序号	食品 大类	食品 亚类	食品 品种	食品 细类	总局规定必检项目	省局规定自选项目
17		产品 水产品	淡水产品海水产品		恩诺沙星、孔雀石绿、地 西 泮、吠喃嗖酮代谢物、 氯霉 素	甲氧节唳、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、磺胺类(总量)、甲硝嗖、 氟苯尼考、喉喃西林代谢物、氯氯菊酯、澳氟菊酯、挥发性盐基氮
18	食用农产 品			淡水虾		味喃嘎酮代谢物、镉(以 Cd 计)、味喃妥因代谢物、孔雀石绿、氯霉素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)
19				海水鱼 (重 点品种:多 宝 鱼、黄 鱼、海第鱼 等)	恩诺沙星、味喃嗖酮代谢 物、氯霉素	吠喃西林代谢物、镉(以 Cd 计)、磺胺类(总量)、孔雀石绿、组胺、甲氧节咤、挥发性盐基氮、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、土霉素/金霉 素/四环素(组合含量)、甲硝嗖
20				海水虾(重 点品种: 虾 蛄、基围虾 等)		恩诺沙星、味喃妥因代谢物、孔雀石绿、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、土 霉素/金霉素/四环素(组合含量)、挥发性盐基氮、氯霉素

序号	食品 大类	食品 亚类	食品 品种	食品 细类	总局规定必检项目	省局规定自选项目
21		水产品		海水蟹(重 点品种:梭 子蟹等)	镉(以 Cd 计)	味喃它酮代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、味喃妥因代谢物、氯 霉素、孔雀石绿
22		//// пп	其他水产 品	其他水产品 (重点品种 牛蛙等)	恩诺沙星	味喃嚏酮代谢物、咬喃西林代谢物、氯霉素、孔雀石绿、镉(以 Cd 计)
23			热带和亚 热 带水果	香蕉	此虫琳、睛苯嗖	咄嗖酸菌酯、联苯菊酯、苯醵甲环嗖、氟虫睛、多菌灵、甲拌磷、嚷 虫 胺、嘎虫嗪、口密菌酯
24	食用农产 品	水果类	柑橘类水 果	柑、橘	丙澳磷	三 嗖磷、克百威、水胺硫磷、苯醌甲环唆、毒死蝉、甲拌磷、氧乐果、 氯 嚏磷、杀虫眯、嘎菌灵、哒蜻灵、氟硅嗖、乙蜻嗖、氯氟氯菊酯和 高效氯氟氯菊酯、联苯菊酯、氯氯菊酯和高效氯氟菊酯
25				橙	丙澳磷	克百威、水胺硫磷、联苯菊酯、三嘎磷、氧乐果、多菌灵、杀虫脒、 杀扑磷、哒蜻灵、狄氏剂、喀霉胺、氯氟氟菊酯和高效氯氟氯菊酯、
26			浆果和具 他	草莓	烯酰吗琳	克百威、氧乐果、敌敌畏、多菌灵、阿维菌素、联苯腓酯
27			小型 水果	软猴桃	氯毗脉、多菌灵	敌敌畏、氧乐果
28	28		鲜蛋	AG (字		

附件 4:

2021年湖南省市县食用农产品抽检自选品种、自选项目推荐表

序号	食品大类	食品亚类	食品细类	参考项目
1	畜禽肉及副产品	畜肉	其他畜肉	克伦特罗、味喃嗖酮代谢物、氯霉素、氟苯尼考、莱克多巴胺、沙丁胺醇
2	畜禽肉及副产品	畜副产品	牛肝	克伦特罗、恩诺沙星、四环素、土霉素、磺胺类(总量)、氟苯尼考、味喃嗖酮代谢物、五氯 酚酸钠(以五氯酚计)、莱克多巴胺、沙丁胺醇
3	畜禽肉及副产品	畜副产品	牛肾	特布他林、恩诺沙星、氟苯尼考、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇
4	畜禽肉及副产品	畜副产品	羊肝	克伦特罗、诺沙星、磺胺类(总量)、氟苯尼考、莱克多巴胺、沙丁胺醇
5	畜禽肉及副产品	畜副产品	羊肾	克伦特罗、镉(以 Cd 计)、恩诺沙星、沙丁胺醇、莱克多巴胺
6	畜禽肉及副产品	畜副产品	猪肾	磺胺类(总量)、磺胺类(总量)、甲氧节咤、恩诺沙星、味喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、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)
7	畜禽肉及副产品	其他畜副产品	其他畜副产品	克伦特罗、味喃哇酮代谢物、味喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、莱克多巴胺、沙丁胺醇
8	畜禽肉及副产品	禽副产品	鸡肝	恩诺沙星、金刚烷胺、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、味喃嘎酮代谢物、氯霉素、总种(以 As 计)、替米考星、味喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、金刚乙胺
9	畜禽肉及副产品	禽副产品	其他禽副产品	金刚烷胺、恩诺沙星、庆喃嗖酮代谢物、味喃西林代谢物、味喃妥因代谢物、氯霉素、五氯酚 酸钠 (以五氯酚计)
10	畜禽肉及副产品	禽肉	其他禽肉	恩诺沙星、唉喃嗖酮代谢物、磺胺类(总量)、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、土霉素、金霉素、土霉素'金霉素'四环素(组合含量)
11	畜禽肉及副产品	禽肉	鸭肉	氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星、土霉素、磺胺类(总量)、氟苯尼考、味喃 嗖酮代谢物、味喃妥因代谢物、味喃它酮代谢物、甲氧节唳、多西环素、甲硝嘎、金刚烷胺、 土霉素'金霉素'四环素(组合含量)

序号	食品大类	食品亚类	食品细类	参考项目
12	豆类	豆类	豆类	铅(以Pb计)、络(以Ci■计)、赭曲霉毒素 A、口比虫琳、2,4-滴和2,4-滴钠盐
13	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)(KOH),过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、螺蜻酯
14	生干坚果与籽类 食品	生干坚果与籽 类 食品	生干籽类	过氧化值(以脂肪计)、酸价(以脂肪计)(KOH)、黄曲霉毒素时、、镉(以Cd计)、克百威、 澳氯菊酯
15	蔬菜	鲜食用菌	鲜食用菌	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、灭蝇胺、镉(以 Cd 计)、氯氯菊酯和高效氯氟菊酯、氯氟氯菊酯和 高效 氯氟氯菊酯
16	蔬菜	豆类蔬菜	扁豆	氧乐果
17	蔬菜	豆类蔬菜	菜豆	克百威、氧乐果、多菌灵、甲胺磷、氯氟氯菊酯和高效氯氟氯菊酯、澳氯菊酯、涕灭威、灭蝇 胺、氟虫睛、毗虫啾、水胺硫磷
18	蔬菜	豆类蔬菜	蚕豆	多菌灵
19	蔬菜	豆类蔬菜	刀豆	氟虫睛
20	蔬菜	豆类蔬菜	豌豆	氧乐果、铅(以 Pb 计)
21	蔬菜	根茎类和薯芋 类 蔬菜	胡萝卜	铅(以Pb计)、甲拌磷、嚷虫嗪、镉(以Cd计)、敌敌畏、毒死蜂、氟虫睛、氧乐果、联苯 菊酯、氧乐果
22	蔬菜	根茎类和薯芋 类 蔬菜	萝卜	铅(以Pb计)、水胺硫磷、氯氟氯菊酯和高效氯氟氯菊酯、甲拌磷、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯
23	蔬菜	根茎类和薯芋 类 蔬菜	马铃薯	铅(以 pb 计)、对硫磷、甲拌磷、联苯菊酯、镉(以 Cd 计)
24	蔬菜	根茎类和薯芋 类 蔬菜	山药	克百威、铅(以 Pb 计)、氯氟氟菊酯和高效氯氟氯菊酯、对硫磷、涕灭威、百菌清
25	蔬菜	根茎类和薯芋 类 蔬菜	芋	铅(以pb计)

序号	食品大类	食品亚类	食品细类	参考项目			
26	蔬菜	瓜类蔬菜	冬瓜	氧乐果			
27	蔬菜	瓜类蔬菜	黄瓜	毒死蝉、氧乐果、克百威、多菌灵、腐霉利、哒蜻灵、敌敌畏、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氟 虫庸、异丙威、嚷虫嗪、乙蜻嗖、阿维菌素			
28	蔬菜	瓜类蔬菜	苦瓜	氧乐果			
29	蔬菜	瓜类蔬菜	丝瓜	氧乐果			
30	蔬菜	瓜类蔬菜	西葫芦	氯嗖磷、氧乐果			
31	蔬菜	茄果类蔬菜	番茄	氧乐果、镉(以 Cd 计)、涕灭威、氯氯菊酯和高效氯氟菊酯、敌敌畏、克百威、氯氟氯菊酯和 高效 氯氟氯菊酯、毒死婢、澳氯菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、烯酰吗琳、辛硫磷			
32	蔬菜	茄果类蔬菜	黄秋葵	氧乐果			
33	蔬菜	茄果类蔬菜	甜椒	阿维菌素、氧乐果、镉(以 Cd 计)、铅(以 Pb 计)、毗虫琳、唳虫眯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、水胺硫磷、甲基异柳磷			
34	蔬菜	鳞茎类蔬菜	葱	氯氟氯菊酯和高效氯氟氯菊酯、氧乐果			
35	蔬菜	鳞茎类蔬菜	大葱	氧乐果、辛硫磷、甲胺磷、倍硫磷、铅(以 Pb 计)			
36	蔬菜	鳞茎类蔬菜	大蒜	甲胺磷、氧乐果、镉(以Cd计)			
37	蔬菜	鳞茎类蔬菜	韭菜苔	腐霉利			
38	蔬菜	鳞茎类蔬菜	韭黄	腐霉利、毒死蝉			
39	蔬菜	鳞茎类蔬菜	青蒜	氯氟氯菊酯和高效氯氟氟菊酯			

序号	食品大类	食品亚类	食品细类	参考项目
40	蔬菜	鳞茎类蔬菜	蒜基	甲胺磷、铅(以Pb计)
41	蔬菜	鳞茎类蔬菜	洋葱	甲胺磷、甲基对硫磷、敌百虫、乐果
42	蔬菜	水生类蔬菜	莲藕	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、氧乐果、总汞(以Hg计)、总种(以As计)、络(以Cr计)、 多菌灵、喀菌酯、咄虫琳、咄财酮、丙环唾、嚏虫脒、敌百虫、克百威
43	蔬菜	叶菜类蔬菜	大白菜	毒死蝉、甲胺磷、唳虫眯、氧乐果、嗖虫酰胺、甲基异柳磷、镉(以 Cd 计)、甲胺磷、氟虫精、阿维菌素、涕灭威、克百威、水胺硫磷、甲拌磷、哦虫琳、咄唾酸菌酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、壤虫嗪
44	蔬菜	叶菜类蔬菜	甘薯叶	甲胺磷
45	蔬菜	叶菜类蔬菜	苗蒿	氧乐果、甲拌磷、氟虫般、克百威
46	蔬菜	叶菜类蔬菜	芽菜	氧乐果、毒死婢、甲胺磷
47	蔬菜	芸要属类蔬菜	菜基	氟虫睛、甲基异柳磷、敌敌畏、甲胺磷、联苯菊酯、唳虫眯、氯氟菊酯和高效氯氯菊酯、氧乐 果、克百威、甲拌磷、阿维菌素、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、镉(以 Cd 计)
48	蔬菜	芸基属类蔬菜	花椰菜	乙酰甲胺磷、毒死婢
49	蔬菜	芸基属类蔬菜	结球甘蓝	氧乐果、灭多威、克百威、甲胺磷、氟虫睛、乙酰甲胺磷、甲基异柳磷、涕灭威、
50	蔬菜	芸基属类蔬菜	芥蓝	克百威
51	蔬菜	芸基属类蔬菜	青花菜	甲拌磷
52	水产品	淡水产品	淡水蟹	味喃西林代谢物、镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)
53	水果类	柑橘类水果	金橘	丙溴磷

序号	食品大类	食品亚类	食品细类	参考项目
54	水果类	柑橘类水果	柠檬	联苯菊酯、克百威、哦唾酸菌酯、多菌灵、水胺硫磷
55	水果类	柑橘类水果	柚	联苯菊酯、水胺硫磷、氟虫般
56	水果类	瓜果类水果	甜瓜类	氧乐果、烯酰吗琳、甲基异柳磷、克百威、乙酰甲胺磷
57	水果类	瓜果类水果	西瓜	氧乐果、甲胺磷、克百威、嘎虫嗪
58	水果类	核果类水果	李子	多菌灵、氧乐果
59	水果类	核果类水果	桃	苯醵甲环嗖、敌敌畏、多菌灵、克百威、氟硅嗖、甲胺磷、氧乐果、澳氟菊酯
60	水果类	核果类水果	杏	氧乐果
61	水果类	核果类水果	油桃	克百威、甲胺磷、多菌灵、氧乐果、敌敌畏、苯醿甲环嘎
62	水果类	核果类水果	枣	氟虫睛、氧乐果、多菌灵、氟成菊酯和 S-氟成菊酯、糖精钠(以糖精计)
63	水果类	浆果和其他小 型 水果	葡萄	苯酸甲环嘎、氯氟氯菊酯和高效氯氟氯菊酯、氟虫睛、浸氯菊酯、氧乐果、己嗖醇、甲胺磷、克百威、氯氟菊酯和高效氯氯菊酯、喀霉胺、氯戊菊酯和 S-氟戊菊酯、霜霉威、辛硫磷、烯酰 吗琳
64	水果类	浆果和其他小 型 水果	西番莲(百香 果)	苯醛甲环嗖
65	水果类	热带和亚热带 水果	菠萝	氧乐果
66	水果类	热带和亚热带 水果	火龙果	氧乐果、甲胺磷、久效磷、氟虫睛、克百威
67	水果类	热带和亚热带 水果	荔枝	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氧乐果、苯酸甲环哇、毗嘎酸菌酯、多菌灵、毒死蝉

序号	食品大类	食品亚类	食品细类	参考项目
68	水果类	热带和亚热带 水 果	龙眼	氧乐果、克百威、敌敌畏、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯
69	水果类	热带和亚热带 水果	芒果	苯酸甲环嗖、毗嗖醵菌酯、氯氟氯菊酯和高效氯氟氯菊酯、戊嗖醇、氧乐果、多菌灵、喀菌酯
70	水果类	热带和亚热带 水 果	石榴	苯醒甲环嗖
71	水果类	仁果类水果	梨	多菌灵、氧乐果、水胺硫磷、氯氟氯菊酯和高效氯氟氯菊酯、克百威、敌敌畏、哦虫琳、毒死 蝉、
72	水果类	仁果类水果	苹果	氧乐果、毒死婢、喝虫眯、敌敌畏、水胺硫磷、久效磷、对硫磷、甲拌磷、克百威、三嘎醇
73	鲜蛋	鲜蛋	其他禽蛋	氟苯尼考、氯霉素、甲碉霉素、味喃嘎酮代谢物、金刚烷胺、金刚乙胺、磺胺类(总量)、氟 虫隋 (以氟虫腾、氟甲睛、氟虫般碉和氟虫睛亚碉之和计)

附件 5:

2021年市局实施总局专项食品抽检任务专项计划任务分配表

抽检任务执行单位:衡阳市市场监管检验检测中心执行抽检及承检任务,各县(市区)局、园区分局、市局业务科室配合抽检,各县(市区)局、市局执法支队对抽检不合格食品进行核查处置

序号	任务名称	执行单位	配合单位	任务 区域	任务要求	任务 批次
1	"护苗"行动	常宁市市场监管检 验检测中心	食品经营安全监督管理股, 各乡镇监管所	全市范围	任务批次涵盖全市各乡镇 监管单位依照抽检计划执行	10
2	餐用具专项抽 检	常宁市市场监管检 验检测中心	食品经营安全监督管理股, 各乡镇监管所	全市范围	任务批次涵盖全市各乡镇 监管单位依照抽检计划执行	20
3	油茶专项抽检	常宁市市场监管检 验检测中心	食品经营安全监督管理股, 各乡镇监管所	全市范围	任务批次涵盖全市各乡镇 监管单位依照抽检计划执行	5
4	调味品专项抽 检	常宁市市场监管检 验检测中心	食品经营安全监督管理股, 各乡镇监管所	全市范围	任务批次涵盖全市各乡镇 监管单位依照抽检计划执行	5
5	肉制品专项抽 检	常宁市市场监管检 验检测中心	食品经营安全监督管理股, 各乡镇监管所	全市范围	任务批次涵盖全市各乡镇 监管单位依照抽检计划执行	5

6	豆制品专项抽 检	常宁市市场监管检 验检测中心	食品经营安全监督管理股, 各乡镇监管所	全市范围	任务批次涵盖全市各乡镇 监管单位依照抽检计划执行	5
7	发酵面制品、油 炸面制品专项 抽检	常宁市市场监管检 验检测中心	食品经营安全监督管理股, 各乡镇监管所	全市范围	任务批次涵盖全市各乡镇 监管单位依照抽检计划执行	8
	食粮储运企业 专项 抽检	常宁市市场监管检 验检测中心	食品经营安全监督管理股, 各乡镇监管所	全市范围	任务批次涵盖全市各乡镇 监管单位依照抽检计划执行	10
8	端午节节令专 项抽	常宁市市场监管检 验检测中心	食品经营安全监督管理股, 各乡镇监管所	全市范围	任务批次涵盖全市各乡镇 监管单位依照抽检计划执行	10
8	中秋节节令专 项抽	常宁市市场监管检 验检测中心	食品经营安全监督管理股, 各乡镇监管所	全市范围	任务批次涵盖全市各乡镇 监管单位依照抽检计划执行	10
9	米粉专项抽 检	常宁市市场监管检 验检测中心	食品经营安全监督管理股, 各乡镇监管所	全市范围	任务批次涵盖全市各乡镇 监管单位依照抽检计划执行	8
10	2021 元旦、春 节"两节守护" 专项抽检	常宁市市场监管检 验检测中心	食品经营安全监督管理股, 各乡镇监管所	全市范围	任务批次涵盖全市各乡镇 监管单位依照抽检计划执行	10
总计:						106

2021 年常年市食品安全监督抽检总局专项任务表(A)

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 (组)
		大米	大米	大米	镉 黄曲霉毒素 B1	12
	 粮食加	挂面	挂面	普通挂面、手工面	铅脱氢乙酸	5
1	工品	其他粮食加工品	谷物粉类制成品	生湿面制品	苯甲酸 山梨酸 脱氢乙酸	10
		其他粮食加 工品	谷物粉类制成品	米粉制品	苯甲酸 山梨酸 脱氢乙酸 二氧化硫残留量	10
		(食用 (油、油	食用植物油(半	花生油、芝麻油、菜 籽油、大豆油、食用 植物调和油、其他食 用植物油(半精炼、 全精炼)	酸价	- 12
2	食用 油、油		精炼、全精炼)		过氧化值	
2	脂及其 制品		煎炸过程 用油	益州 144 円 11	酸价	
				煎炸过程 用油	极性组分	- 12
3	调味品	酱油	酱油	酿造酱油、配制酱油	氨基酸态氮 对羟基苯甲酸酯 类及其钠盐	4

		Δ πH		70 V4 A 774 77 471 A 774	总酸		
		食醋	食醋	献造食醋、配制食醋 -	糖精钠	5	
					氨基酸态氮		
		调味料酒	调味料酒	料酒	三氯蔗糖	3	
					糖精钠		
				辣椒、花椒、辣椒	罗丹明 B		
		香辛料类	香辛料类	粉、花椒粉	苏丹红 I-IV	13	
			固体复合 调味		谷氨酸钠		
		调味料	料	鸡粉、鸡精调味料	呈味核苷酸二钠	6	
		味精	———————————— 味精	味精	谷氨酸钠	3	
		不相	7人1月	不作	铅	3	
					亚硝酸盐		
		预制肉制品	腌腊肉制品	腌腊肉制品	过氧化值	6	
					胭脂红		
			熏煮香肠 火腿	熏煮香肠火 腿制品	亚硝酸盐	3	
4	肉制品		制品	黑烈 的	胭脂红	3	
		熟肉制品		制品 酱卤肉制品	亚硝酸盐	15	
		8/4 NA 16/1 PD	酱卤肉制品		菌落总数		
			国区的协助	四四八八里	氯霉素	13	
					胭脂红		
5	乳制品	乳制品	液体乳	发酵乳	蛋白质	3	
	20 161 141	20 1/1 11	7K PF-311	次 的 初	霉菌		
			果、蔬汁饮料	果、蔬汁饮料	苯甲酸		
			7100 31001 9011	71C. 20041 2011	山梨酸		
			固体饮料	固体饮料	苯甲酸	18	
				II 11: 9011	山梨酸	10	
6	饮料	饮料	其他饮料	其他饮料	苯甲酸		
)\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	X 18 9011	山梨酸		
					蛋白质		
			蛋白饮料	蛋白饮料	菌落总数	5	
)- F A				钠		
7	方便食	方便食品	调味面制 品	调味面制 品	酸价	30	
	品		A VI THE NA PE		过氧化值		
					苯甲酸		
8	饼干	饼干	饼干	饼干	山梨酸	20	
					脱氢乙酸		
9	罐头	罐头	果蔬罐头	水果类罐头、蔬菜类	苯甲酸		
9	唯大	唯大	本	罐头	山梨酸	5	

	薯类和				 糖精钠		
10	膨化食	薯类和膨	膨化食品	含油型膨化食品和非	苯甲酸	15	
	品品	化食品	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	含油型膨化食品	山梨酸		
					糖精钠		
	糖果制	糖果制品(含巧克力	糖果	糖果	合成着色剂一项	10	
11	品品				山梨酸	4	
		及制品)	果冻	果冻	苯甲酸		
					甜蜜素		
	₩ n]. T.	绿茶、红茶、乌龙	绿茶、红茶、乌龙	铅			
12	茶叶及 相 关制 品	茶叶	茶叶	茶、黄茶、白茶、黑 茶、花茶、袋 泡	甲胺磷	4	
	中			茶、紧压茶	灭多威		
					酒精度		
		基 /	蒸馏酒 白酒、白酒(汽 煮馏酒 白酒 态)、白酒(原 酒)		甜蜜素	25	
		然馅酒 			氰化物	25	
					甲醇		
13	酒类	发酵酒			酒精度	8	
	人	人 路阳	制备归	制 街 / 臼	甜蜜素	0	
		其他酒	配制酒	以发酵酒为酒基的配 · 制酒	酒精度		
					糖精钠	8	
				₩1 /日	甜蜜素		
					糖精钠	20	
				子腌菜 	苯甲酸		
			酱腌菜		钠		
					山梨酸		
					脱氢乙酸		
14	蔬菜制 品	蔬菜制品	* * T * J	自然干制品、热风干 燥蔬菜、冷冻干燥蔬!	二氧化硫残留量	a	
		蔬菜干制 品	菜、蔬菜脆片、蔬菜	山梨酸	7		
				粉及制品	糖精钠		
					铅		
			食用菌制 品	干制食用菌	镉	3	
					总汞		
	1. 田 41			蜜饯类、凉果 类、	合成着色剂一项		
15	15 水果制品	水果制品	蜜饯	果脯类、话化类、	苯甲酸	20	
	pp			果糕类	山梨酸		
					脱氢乙酸		
	炒货食		炒货食品及 坚	工业用 老人 孙	酸价		
16		少页食 炒页食品 果制品(烘炒 品及坚 及坚果制 类、油炸类、其	开心果、杏仁、松 一 仁、瓜子、其他炒货 -	过氧化值	16		
	果制品		类、油炸类、具	食品及坚果制品	糖精钠	10	
			他类)		甜蜜素		

					LH L	
1.7	蛋制品	蛋制品	再制蛋	再制蛋	45 年 86 年 87	4
17	生 利 印	(生) (1)	丹 刊 任	丹削生	苯甲酸 山梨酸	4
					苯甲酸	
					水分	
	1					
18	水产制	水产制品	熟制动物性水产 制品	熟制动物性水产制品	 山梨酸	9
	品品		177			
					糖精钠(以糖精 计)	
	淀粉及				铝的残留量	
19	淀粉制品	淀粉及淀粉 制品	淀粉制品	粉丝粉条	切 17 7人 田 里	10
	拉口				二氧化硫残留量	
					铝的残留量	
			糕点	糕点	菌落总数	12
					苯甲酸	
		 糕点			山梨酸	
20	 糕点	(m A)X			铝的残留量	8
20	(W) 1277		月饼	月饼	丙酸钙	
					山梨酸	
					菌落总数	
					苯甲酸	
		粽子	粽子	粽子	山梨酸	5
					糖精钠	
				-	苯甲酸	
			发酵性豆 制品	腐乳、豆豉、纳豆等	山梨酸	4
			人时 江立 附 即		脱氢乙酸	7
					铝的残留量	
					铝的残留量	
21	豆制品	豆制品		豆干、豆腐、豆皮等	苯甲酸	10
					山梨酸	
			非发酵性 豆制		脱氢乙酸	
			品		铝的残留量	9
				腐竹、油皮及其再制品品	苯甲酸	
					山梨酸	
					脱氢乙酸	
22	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	果糖和葡萄糖	2

					山梨酸	
					苯甲酸	
				发酵面制品(自制)	山梨酸	10
		米面及其制	小麦粉制 品		糖精钠	1
23	23 餐饮食	品(自制)	(自制)	油炸面制品(自制)	铝的残留量	12
	品				苯甲酸	
		与人用,上动	V II 는 VII는 Vol	火锅调味料 (底	罂粟碱	4
		复合调味料 (自制)	半固态调 味料 (自制)	料、蘸料)(自	吗啡	
				制)	可待因	
			小计			439

2021 年常宁市食用农产品监督抽检总局专项任务表(B)

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(组)
1	食用农产品	畜禽肉及副 产品	畜肉	猪肉	恩诺沙星 磺胺类(总量) 氯霉素 沙丁胺醇 克伦特罗 莱克多巴胺	6
2	食用农产品	畜禽肉及副 产品	畜肉	牛肉	克伦特罗 地塞米松 克伦特罗 莱克多巴胺	4
3	食用农产品	畜禽肉及副 产品	畜肉	羊肉	克伦特罗 恩诺沙星 沙丁胺醇 莱克多巴胺	2
4	食用农产品	畜禽肉及副 产品	畜副产品	猪肝	克伦特罗 五氯酚酸钠(以五氯 酚计) 沙丁胺醇 莱克多巴胺	4
5	食用农产品	畜禽肉及副 产品	禽肉	鸡肉	恩诺沙星 磺胺类(总量) 甲氧苄啶 五氯酚酸钠(以五氯酚计) 呋喃西林代谢物 呋喃它酮代谢物	20
6	食用农产品	蔬菜	鳞茎类蔬菜	韭菜	福 腐霉利 氯氟氰菊酯和高效氯 氟氰菊酯 毒死蜱 氧乐果 克百威 敌故畏 氯氰菊酯和高效氯氰 菊酯	20
7	食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	芹菜	毒死蜱 甲拌磷 氯氟氰菊酯和高效氯 氟氰菊酯	- 16

					氧乐果	
					克百威	
					水胺硫磷	
					氯氰菊酯和高效氯氰	
					菊酯 毒死蜱	
					無虫腈 無虫腈	
	Ди. 1. т					
8	食用农产	蔬菜	叶菜类蔬菜	菠菜	阿维菌素	6
	品				氧乐果	
					水胺硫磷	
					克百威	
					阿维菌素	
					啶虫脒	
	会田出立				毒死蜱	
9	食用农产 品	蔬菜	叶菜类蔬菜	普通白菜	氟虫腈	10
	印				氧乐果	
					水胺硫磷	
					克百威	
	10 食用农产 蔬菜			氟虫腈		
		N. M. M. M. M.)))))) ;	氧乐果		
10		叶菜类蔬菜	油麦菜	水胺硫磷	12	
					克百威	
					镉	50
					氧乐果	
11	食用农产	蔬菜	茄果类蔬菜	 辣椒	克百威	
11	品	如木	加个天城木	天木 4以	甲胺磷	
					水胺硫磷	
					镉	
	公田中立					
12	食用农产	蔬菜	茄果类蔬菜	茄子	氧乐果	50
	品				甲胺磷	
					水胺硫磷	
					克百威	
					灭蝇胺	
13	食用农产	蔬菜	豆类蔬菜	豇豆	水胺硫磷	14
15	品	S/d/L			氧乐果	
					甲胺磷	
					乙酰甲胺磷	
	<u> Ап</u> + т			铅(以 Pb 计)		
		相共来和華井		吡虫啉		
14	食用农产 品	蔬菜	根茎类和薯芋	姜	噻虫嗪	13
	口口		类蔬菜		甲胺磷	
			水胺硫磷			

	ĺ				4 与廿与刁联仙					
					4-氯苯氧乙酸钠					
	<u> Ан</u> д д				6-苄基腺嘌呤(6-					
15	食用农产	蔬菜	豆芽	豆芽	BA)	5				
	品				铅(以Pb计)					
					亚硫酸盐(以 SO2					
					计)					
	4 1-3 1				氯霉素					
16	食用农产	水产品	贝类	贝类	恩诺沙星	2				
	品		.,	\4-\ FE	74-) PP				- 呋喃西林代谢物	
					氟苯尼考					
					恩诺沙星					
					孔雀石绿					
	会田忠立				地西泮					
17	食用农产	₹用农产 水产品	淡水产品	淡水鱼	呋喃唑酮代谢物	15				
	口口				氯霉素					
					氟苯尼考					
					呋喃西林代谢物					
					恩诺沙星					
18	18 食用农产 水产品	7 7 5	淡水产品	淡水虾	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4				
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		, , ,	呋喃妥因代谢物					
		pro de de			恩诺沙星					
					呋喃唑酮代谢物					
19	食用农产	水产品	海水产品	海水鱼	氯霉素	2				
	品	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	14-VI-) PF		呋喃西林代谢物	_				
					镉					
					镉 (以 Cd 计)					
	食用农产				呋喃唑酮代谢物					
20	品品	水产品	海水产品	海水虾	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2				
					氯霉素					
					镉(以 Cd 计)					
21	食用农产	水产品	海水产品	海水蟹	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2				
21	品	7(5) 111	1047(1) 四	7年70年	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2				
					恩诺沙星					
22	食用农产	水产品	其他水产品	其他水产		6				
22	品	7() 10	天心(7) 即	品	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	O				
					1					
	23 食用农产 水果类		11. # 4 11. #							
23		热带和亚热带	香蕉	腈苯唑	36					
	印	品水果	H 0))	噻虫胺						
					噻虫嗪					
	食用农产	食用农产 水果类 柑橘类水果	柑、橘	万溴磷	45					
24				毒死蜱						
					氧乐果					

					万溴磷	
25	食用农产	水果类	 柑橘类水果	 橙	国	45
23	品	ハイ大	加爾大小木	() D	克百威	'1 3
					烯酰吗啉	
26	食用农产	水果类	浆果和其他小	草莓	多菌灵	5
20	品	八八大	型水果	十五	克百威	3
					多菌灵	
	食用农产		 浆果和其他小		泉	
27	品品	水果类	型水果	猕猴桃	数 数 数 数 数	4
	μμ		至水水		 氧乐果	
					恩诺沙星	
					応用が生 氟苯尼考	
	人田山立				横胺类(总量)	
28	食用农产 品	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	甲硝唑	10
	口口				7 11	
					氯霉素	
					沙拉沙星	
		1月农产 畜禽肉及副		15.41 1	克伦特罗	
29			其他畜副产品	其他畜副	莱克多巴胺	5
品品	产品		产品	沙丁胺醇		
					氯霉素	
			禽肉	鸭肉	恩诺沙星	
	食用农产				五氯酚酸钠(以五氯	
30	品				酚计)	10
					氟苯尼考	
					氯霉素	
					· 呋喃西林代谢物	
31	食用农产	水产品	淡水产品	淡水蟹	镉	4
	品	, ,	, , , , , ,	, , , , , ,	氯霉素	
					五氯酚酸钠	
					镉	
	A H . L ->				氯氟氰菊酯和高效氯	
32	食用农产	蔬菜	鲜食用菌	鲜食用菌	氟氰菊酯	10
	品				氯氰菊酯和高效氯氰 菊酯	
					天蝇胺 火蝇胺	
					克百威	
	会田中立					
33	食用农产	蔬菜	叶菜类蔬菜	大白菜	氧乐果 田昭禄	20
	品品	.710.712	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		甲胺磷	
					毒死蜱	
	A H . L -			番茄 -	毒死蜱	
34	34 食用农产品	蔬菜	茄果类蔬菜		氧乐果	20
		品			克百威	
					溴氰菊酯	

			1	1			
	食用农产				铅 镉		
35	品品	蔬菜	茄果类蔬菜	甜椒		12	
					氧乐果		
					毒死蜱		
	食用农产				氧乐果		
36	品品	蔬菜	瓜类蔬菜	黄瓜	故故畏	16	
					克百威		
					克百威		
	食用农产				天蝇胺		
37	品品	蔬菜	豆类蔬菜	菜豆	氧乐果	12	
					澳氰菊酯		
					铅		
	食用农产		根茎类和薯芋		镉		
38	品品	蔬菜	类蔬菜 类蔬菜	胡萝卜		12	
			2 (3)(3) (1		氧乐果		
					铅		
				水胺硫磷			
20	食用农产	\$用农产 品 蔬菜	根茎类和薯芋类蔬菜	萝卜	氯氟氰菊酯和高效氯	1.4	
39	品				氟氰菊酯	14	
					氯氰菊酯和高效氯氰		
					菊酯		
					铅	15	
40	食用农产	蔬菜	根茎类和薯芋	马铃薯	镉		
	品	2910.71	类蔬菜	7 (4	联苯菊酯		
					甲拌磷		
					铅		
41	食用农产	蔬菜	根茎类和薯芋	 山药	克百威	20	
71	品	<i>У</i> ц / С	类蔬菜	шы	百菌清	20	
					涕灭威		
					氧乐果		
42	食用农产	蔬菜	芸薹属类蔬菜	菜薹	联苯菊酯	8	
12	品	2910.71	五 至 内 八 5	八里	甲胺磷	O	
					克百威		
					氧乐果		
43	食用农产 茜菜	蔬菜	芸薹属类蔬菜	结球甘蓝	涕灭威	12	
73	品	<i>У</i> III / \	乙室闪天圳木	1 2 7 7 1 皿	甲胺磷	12	
					乙酰甲胺磷		
				甲胺磷			
44	食用农产	用农产 蔬菜 鲔	鳞茎类蔬菜	洋葱	甲基对硫磷	12	
	44		24 工大则不		敌百虫	1 4	
					乐果		

	1		1			
					甲胺磷	
45	食用农产	蔬菜	鳞茎类蔬菜	大葱	铅	6
	品	المراد المالية	カチエ 八 がいた	7679	倍硫磷	O
					氧乐果	
					铅	
46	食用农产	技艺	业业技艺	莲藕	镉	4
46	品	蔬菜	水生蔬菜	连祸	氧乐果	4
					克百威	
					敌敌畏	
4.7	食用农产	1. 田 业	人 田 火 L 田	# H	毒死蜱	2.5
47	品	水果类	仁果类水果	苹果	克百威	35
					氧乐果	
					敌敌畏	
	食用农产			4.	毒死蜱	
48	品品	水果类	仁果类水果	梨 —	克百威	35
					氧乐果	
					氧乐果	
			热带和亚热带水果	荔枝		5
49	食用农产 水果类	水果类			菊酯	
"		A CACAC			苯醚甲环唑	
				毒死蜱		
					多菌灵	
	食用农产		热带和亚热带 水果	芒果		4
50	品品	水果类			苯醚甲环唑	
	44		74-216		氧乐果	
					氟虫腈	
	会田忠立		热带和亚热带		甲胺磷	
51	食用农产 品	水果类	水市和亚热市	火龙果	克百威	4
	цц		70/2			
					氧乐果	
	 & 田 山 立				甲胺磷	
52	食用农产	水果类	核果类水果	桃		8
	品				克百威	
					氧乐果	
					甲胺磷	
53	食用农产	水果类	核果类水果	油桃		4
	品				克百威	
					氧乐果	
				氯氰菊酯和高效氯氰		
	食用农产		浆果和其他小) h- ''	菊酯	
54	品品	1 1 1 1	型水果	(年) 左	克百威	10
	一 生八八		甲胺磷			
					氧乐果	

	小计							
						813		
1			,		黄曲霉毒素 B1 克百威			
61	品品	籽类食品	类食品	生干籽类	计) 类出家主主 D1	40		
	食用农产	生干坚果与	生干坚果与籽)	过氧化值(以脂肪			
					酸价(以脂肪计)			
					螺螨酯			
	中口	打 矢役 如	大良		铅			
60	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	计)	19		
		1. 工柜 国 5.	1		过氧化值(以脂肪			
					酸价(以脂肪计)			
59	品品	豆类	豆类	豆类	描出霉毒素 A	10		
	食用农产				格			
					铅			
	pp				下			
58	食用农产 鲜蛋	鲜蛋	其他禽蛋	甲砜霉素	2			
		· 用 农 产			氟苯尼考			
					製			
	加				烯酰吗啉 氧乐果			
57	食用农产品	水果类	瓜果类水果	甜瓜类	克百威	8		
					乙酰甲胺磷			
					氧乐果			
	品		ハーハトンと	NINCX	7,5571-2674-715		噻虫嗪	-
56	食用农产	水果类	 瓜果类水果	西瓜	克百威	2		
					甲胺磷			
					克百威			
	品	八八大		11 13/	水胺硫磷	J		
55	食用农产	水果类	 柑橘类水果	 柠檬	多菌灵	5		
					联苯菊酯			

2021 年常宁市监督抽检省局专项任务表(C)

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 (组)
1			大米	大米	镉	8
		大米			黄曲霉毒素 B1	
	粮食加工	挂面	挂面	普通挂面、手工面	铅 脱氢乙酸	5
1	品	其他粮食加工品	谷物粉类制成品	生湿面制品	苯甲酸 山梨酸	8
					苯甲酸	
		其他粮食加工品	谷物粉类制成品	米粉制品	二氧化硫残留量	10
				花生油、芝麻油、	酸价	
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)	菜籽油、大豆油、 食用植物调和油、 其他食用植物油 (半精炼、全精 炼)	过氧化值	12
		食用植物油(含煎	煎炸过程 用油(餐	煎炸过程 用油	酸价	12
		炸用油) 饮环节)	饮 环节)		极性组分	
				元 4 4 1 元 4 4 4	氨基酸态氮	
		酱油	酱油	酿造酱油、配制酱 油	对羟基苯甲酸酯 类及其钠盐	5
		& ##	& ##	酿造食醋、配制食	总酸	-
		食醋	食醋	醋	糖精钠	5
		调味料酒	调味料酒	料酒	氨基酸态氮	5
3	调味品				糖精钠	1 5 8 10 12 12 5 5 5 4 4 5 5
		工	王	辣椒、花椒、 辣椒	罗丹明 B	
		香辛料类	香辛料类	粉、花椒粉	苏丹红 I-IV	4
					谷氨酸钠	
		调味料	固体复合 调味料	鸡粉、鸡精调味料	呈味核苷酸二钠	5
		味精	味精	味精	谷氨酸钠	5
		ZIV1R	>1-114	>1- 114	铅	
		预制肉制品	腌腊肉制品	腌腊肉制品	亚硝酸盐 胭脂红	4
4	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 胭脂红	2
			酱卤肉制品	酱卤肉制品	亚硝酸盐	15

					山梨酸						
					蛋白质						
5	乳制品	乳制品	液体乳	发酵乳	霉菌	4					
					苯甲酸	4					
			果、蔬汁饮料	果、蔬汁饮料	山梨酸						
					苯甲酸						
			固体饮料	固体饮料	山梨酸	2					
6	饮料	饮料 -			苯甲酸						
			其他饮料	其他饮料	山梨酸	2					
					蛋白质						
			蛋白饮料	蛋白饮料	 菌落总数	4					
					新 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
7	方便食品	方便食品	调味面制 品	调味面制 品	过氧化值	20					
					苯甲酸						
8	饼干	饼干	饼干	饼干	山梨酸	15					
				1. 田 火 供 1. 一 共 共	*						
9	罐头	罐头	果蔬罐头	水果类罐头、蔬菜 类罐头	苯甲酸	8					
	+ 4 4 4			-	山梨酸						
10	薯类和膨	薯类和膨 化食品	膨化食品	含油型膨化食品和	山梨酸	15					
	化食品			非含油型膨化食品	苯甲酸						
			糖果	糖果	糖精钠	10					
11	糖果制品	糖果制品 (含巧克	佑木	ישראל	合成着色剂一项						
11	16不 門 印	力 及制品)			山梨酸						
			果冻	果冻	甜蜜素	6					
				绿茶、红茶、乌龙	铅						
1.0	茶叶及相	- 1,/- 1	1,/ 1	茶、黄茶、白茶、		4					
12	关制品		茶叶	黑茶、花茶、袋	甲胺磷						
				泡茶、紧压茶							
				白酒、白酒(液	酒精度						
		蒸馏酒	白酒	态)、白酒(原	甜蜜素	10					
				酒)							
13	酒类	 发酵酒	葡萄酒	葡萄酒	酒精度	4					
		95 (甜蜜素						
		其他酒	配制酒	以发酵酒为酒基的	酒精度	4					
) (C		配制酒	甜蜜素						
			酱腌菜	酱腌菜	苯甲酸	15					
			II AGAIC		钠	10					
				自然干制品、热风	二氧化硫残留量						
14	蔬菜制品	菜制品 蔬菜制品 蔬菜干制品 干燥蔬菜、冷冻干 燥蔬菜、蔬菜脆 片、蔬菜粉及制品	蔬菜干制 品	蔬菜干制 品	蔬菜干制 品	蔬菜干制 品	蔬菜干制 品	蔬菜干制 品	蔬菜干制 品		2
					山梨酸						
				一							
			食用菌制 品	干制食用菌	镉	3					
					刊						

	1			1	1		
15	水果制品	 	蜜饯	蜜饯类、凉果 类、 果脯类、 话化类、	合成着色剂一项	10	
		, , , , , , ,		果糕 类	苯甲酸		
	炒货食品		炒货食品 及坚果制	炒货食品及 坚果制	开心果、杏仁、松	酸价	
16	及坚果制 品	品 品	品(烘炒类、油炸 类、其他类)	仁、瓜子、其他炒 货食品及坚果制品	过氧化值	15	
			动化工业业业业工工	南州北北州山市州	苯甲酸		
17	水产制品	水产制品	熟制动物性水产制品	熟制动物性水产制品	水分	6	
			βD		镉		
18	淀粉及淀	淀粉及淀粉制品	淀粉制品	粉丝粉条	铝的残留量	8	
18	粉制品	人们从从 初刊的	人	加丝切录	二氧化硫残留量	8	
			糕点	糕点	铝的残留量	10	
		 			苯甲酸		
19	糕点	(月饼	月饼	铝的残留量	8	
					丙酸钙	- 8 - 8 - 6	
		 粽子	 粽子	粽子	苯甲酸		
		林 丁	4 小 フ	(水)	山梨酸		
		豆制品 豆制品	发酵性豆 制品	腐乳、豆豉、纳豆等	苯甲酸	6	
					山梨酸	U	
20	豆制品		非发酵性 豆制品	豆干、豆腐、豆皮 等 腐竹、油皮及其再	苯甲酸	- 6 - 5	
20					山梨酸		
					苯甲酸		
				制品	山梨酸		
21	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	果糖和葡萄糖	2	
					山梨酸		
				发酵面制品(自	苯甲酸	5	
		 米面及其制品(自	 小麦粉制 品(自	制)	糖精钠	3	
22	餐饮食品	制)	制)	油炸面制品(自	铝的残留量	5	
				制)	苯甲酸		
23	食用农产	 畜禽肉及副产品	 	 猪肉	沙丁胺醇	8	
	品	田内八八町)中	Ħ 1.1	AHILA	克伦特罗	0	
	食用农产			, ,	克伦特罗		
24	品	畜禽肉及副产品	畜肉	牛肉	莱克多巴胺	2	
	食用农产				克伦特罗	1	
25	品品	畜禽肉及副产品	畜肉	羊肉	莱克多巴胺		
	企 田 忠 立				克伦特罗		
26	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜副产品	猪肝	莱克多巴胺	2	
	中						

27	食用农产	畜禽肉及副产品	禽肉	鸡肉	呋喃西林代谢物	18		
21	品		与 N	呋喃它酮代谢物	16			
28	食用农产	蔬菜	鳞茎类蔬菜	韭菜	镉	12		
28	品	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u></u>	腐霉利			
29	食用农产	蔬菜	叶菜类蔬菜	芹菜	毒死蜱	12		
	品	Sidalic	(> (>) (>) (>) (>)	71710	克百威			
30	食用农产	蔬菜	叶菜类蔬菜	菠菜	毒死蜱	6		
	品				克百威			
31	食用农产 品	蔬菜	叶菜类蔬菜	普通白菜	毒死蜱 克百威	10		
	食用农产				克百威克百威			
32	品品	蔬菜	叶菜类蔬菜	油麦菜	克百威	12		
	食用农产				镉			
33	品品	蔬菜	茄果类蔬菜	辣椒	氧乐果	40		
2.4	食用农产	11/- 14	北田 米	# Z	镉	4.5		
34	品	蔬菜	茄果类蔬菜	茄子	氧乐果	45		
35	食用农产	 蔬菜	豆类蔬菜	豇豆	克百威	20		
33	品		立矢屼木	五 五	甲胺磷	20		
26	食用农产 品	蔬菜	根茎类和薯芋类蔬菜	姜	铅(以Pb计)	10		
36					甲胺磷			
					铅(以Pb计)			
	食用农产	4t- 4t-	豆芽	— 11	知(以 PD リ)			
37	品品	蔬菜		豆芽	豆芽	亚硫酸盐(以	12	
					SO2 计)			
20	食用农产	业立口	口米	日米	氯霉素	2		
38	品	水产品	贝类	贝类	氟苯尼考	2		
	会田忠立				呋喃唑酮代谢物			
39	食用农产 品	水产品	淡水产品	淡水鱼) , , = 11 , 05 27 17	12		
	1				呋喃西林代谢物			
	食用农产				呋喃妥因代谢物			
40	品	水产品	淡水产品	淡水虾	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4		
4.1	食用农产	小女日	水产品 海水产品 氵		生业点	呋喃西林代谢物	2	
41	品	7 水产品 1		海水鱼	呋喃唑酮代谢物	2		
	 				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
42	食用农产 品	水产品	海水产品	海水虾		2		
	垣	口口	加				呋喃唑酮代谢物	

43	食用农产	食用农产 水产品 海水产品	汽 业 文 口	海水蟹	呋喃妥因代谢物	2	
43	品		海水产品		呋喃它酮代谢物		
4.4	食用农产	食用农产			呋喃西林代谢物	10	
44	品	水产品	其他水产品	其他水产品	呋喃唑酮代谢物		
45	食用农产	水果类	热带和亚热带水果	香蕉	吡虫啉	35	
	品				腈苯唑		
46	食用农产 品	水果类	柑橘类水果	柑、橘	万溴磷 毒死蜱	40	
	食用农产) 14 14	101 17 14 1 17	l-ac	万溴磷		
47	品品	水果类	柑橘类水果	橙	氧乐果	40	
	食用农产		浆果和其他小型水		烯酰吗啉		
48	品品	水果类	果	草莓	多菌灵	5	
	食用农产		浆果和其他小型水		敌敌畏		
49	品品	水果类	果	猕猴桃	氧乐果	10	
	食用农产		7(-		恩诺沙星		
50	品品	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	沙拉沙星	10	
	食用农产	士太上卫司士 日	& .L	سال جانب	氟苯尼考	12	
51	品	畜禽肉及副产品	禽肉	鸭肉	氯霉素		
	食用农产	1. J. H	W 1 H	NA 1. Arti	氯霉素		
52	品	水产品	淡水产品	淡水蟹	镉	2	
					氯氰菊酯和高效	10	
					京 「 「 「 「 気 系 新 新 に に に に に に に に に に に に に		
53	食用农产	芬					
33	品	品	蔬菜	鲜食用菌	鲜食用菌	 氯氟氰菊酯和高	10
					效氯氟氰菊酯		
					>>C 241 W4 841/14 HT		
54	食用农产	蔬菜	 叶菜类蔬菜	大白菜	克百威	20	
34	品		一十	八口禾	氧乐果	20	
5.5	食用农产	 蔬菜	茄果类蔬菜		毒死蜱	20	
55	品	 	加木矢城米		氧乐果	20	
5.0	食用农产	**	**************************************	111 Hz	水胺硫磷		
56	品	蔬菜	茄果类蔬菜	甜椒	氧乐果	5	
57	食用农产	食用农产 蔬菜 瓜	以木井井	# m	毒死蜱	16	
57	品		瓜类蔬菜	黄瓜	氧乐果		
<i>E</i> 0	食用农产	一 	万米		克百威	1.0	
58	品		二	菜豆	溴氰菊酯	18	
50	食用农产	妆	根茎类和薯芋类蔬	担番し	毒死蜱	1.0	
59	品品	蔬菜	菜	胡萝卜	氧乐果	18	
	品		果 果	•	1		

60	食用农产品	蔬菜	根茎类和薯芋类蔬菜	萝卜	氯氟氰菊酯和高 效氯氟氰菊酯 水胺硫磷	14
61	食用农产品	蔬菜	根茎类和薯芋类蔬 菜	山药	克百威涕灭威	20
62	食用农产 品	蔬菜	芸薹属类蔬菜	菜薹	氧乐果 克百威	8
63	食用农产 品	蔬菜	芸薹属类蔬菜	结球甘蓝	氧乐果 甲胺磷	12
64	食用农产	蔬菜	鳞茎类蔬菜	洋葱	甲胺磷甲基对硫磷	16
65	食用农产品	蔬菜	鳞茎类蔬菜	大葱	甲胺磷铅	8
66	食用农产 品	蔬菜	水生蔬菜	莲藕	铅 氧乐果	4
67	食用农产 品	水果类	仁果类水果	苹果	克百威 氧乐果	50
68	食用农产 品	水果类	仁果类水果	利米	敌敌畏 氧乐果	50
69	食用农产 品	水果类	热带和亚热带水果	荔枝	氧乐果 毒死蜱	5
70	食用农产 品	水果类	热带和亚热带水果	芒果	戊唑醇 氧乐果	9
71	食用农产 品	水果类	热带和亚热带水果	火龙果	甲胺磷 克百威	9
72	食用农产 品	水果类	核果类水果	桃	甲胺磷 故敌畏	8
73	食用农产 品	水果类	核果类水果	油桃	甲胺磷 故敌畏	4
74	食用农产 品	水果类	浆果和其他小型水 果	葡萄	氯氰菊酯和高效 氯氰菊酯	5
75	食用农产品	水果类	瓜果类水果	西瓜	克百威 甲胺磷 克百威	2
76	食用农产品	水果类	瓜果类水果	甜瓜类	氧乐果 克百威	5
77	食用农产品	豆类	豆类	豆类	铅 吡虫啉	27
78	食用农产	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)	19

					过氧化值(以脂 肪计)	
79	食用农产品	生干坚果与籽类食 品	生干坚果与籽类食品	生干籽类	酸价(以脂肪计) 过氧化值(以脂肪肪计)	40
	小计					

常宁市市场监督管理局办公室

2021年5月11日印发