晋市市监[2025]18号

晋城市市场监督管理局 晋城市财政局 晋城市商务局 晋城市农业农村局 关于印发《2025年全市大型农贸批发市场全面 实行农产品快速检测工作方案》的通知

各县(市、区)市场监管局、财政局、商务局、农业农村局、市综合行政执法队:

现将《2025年全市大型农贸批发市场全面实行农产品快速检

测工作方案》印发给你们,请结合本地实际,认真贯彻落实。

晋城市市场监督管理局

晋城市财政局

晋城市商务局

晋城市农业农村局 2025年4月2日

(主动公开)

2025年全市大型农贸批发市场 全面实行农产品快速检测工作方案

为深入贯彻 2025 年省政府工作报告关于"大型农贸批发市场全面实行农产品快速检测(以下简称"快检")"民生实事决策部署,落实《中华人民共和国食品安全法》、《食用农产品市场销售质量安全监督管理办法》、《关于规范食品快速检测使用的意见》等有关规定,根据省市场监管局、省财政厅《关于印发<2025 年全省大型农贸批发市场全面实行农产品快速检测工作方案>的通知》(晋市监发[2025]18号)要求,就进一步提升全市食用农产品质量安全保障水平,特制定本工作方案。

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实食品安全"四个最严"要求,进一步践行以民为本理念,加固食品安全防线,提升公共服务水平。以提高全市食用农产品质量安全水平为核心,通过在全市大型农贸批发市场(以下简称"农批市场")全面实行农产品快速检测工作,及时筛查和阻断食用农产品质量安全风险,依法处理农批市场存在的食品安全问题,进一步提升监管精准性和有效性,确保进入市场流通的食用农产品质量安全可靠可信,全力保障全市人民群众"舌尖上的安全"。

二、工作目标

按照"一年全面覆盖夯基础、两年提档升级促提升、三年正向驱动见实效"总体目标规划,2025年完成3家农批市场快检室建设提档升级和快检能力提升;完成3万批次食用农产品快速检测任务,覆盖所有农批市场、所有入场销售者、所有食用农产品品种;推动实施"三检联动"(农批市场自检、市场监管部门抽查检测和监督抽检),实现相关数据统一归集分析,推动重点产品在主要产地和农批市场实现承诺达标码、质量追溯码与快检结果码"三码联通",建立食用农产品全链条监管机制。通过在全市大型农贸批发市场全面实行农产品快检,进一步推动食品安全主体责任落实,全方位提升食品安全风险筛查能力和食品安全监管效能。

三、工作内容

(一)经费安排

全市农批市场快检室升级改造补助、检验检测平台建设、相关工作宣传、快检人员培训和快检能力评价等工作经费由省财政负担;主城区范围内快检任务经费由市财政负担,各县(市)开展快检任务经费由县级财政负担。市市场监管局按照具体任务序时进度要求支出,并严格落实快检资金专款专用要求。快检室水、电、气、暖、实验室装修装饰等基础设施改造配套费用由农批市场开办者承担。

(二)快检计划

全市农批市场快检任务3万批次,其中城区任务26872批次,

高平任务 3128 批次。对约占 70%的蔬菜、水果产品的入场销售者按照每三天全覆盖,对约占 30%的畜禽肉、水产、蛋等其他类产品的入场销售者按照每周全覆盖的频次进行快检。

各农批市场要切实落实主体责任,对无法提供产地证明、购货凭证、合格证明的食用农产品开展自检。市市场监管局辅助、督导对入场销售者开展全覆盖快检。属地市场监管局负责督促农批市场快检室升级改造、组织快检人员培训、制定完善每月快检计划、汇总上报快检工作情况、协调快检实施、监督农批市场做好自检工作等。

属地市场监管局要明确2名工作人员进驻农批市场负责快 检工作,农批市场所在地的市执法队确定2名工作人员配合开展 快检工作和相关案件处置工作。

(三)品种项目

属地市场监管局和农批市场要按照《食用农产品快检重点品种和重点项目清单》(见附件1),结合季节供应特点和高风险品种科学分析、动态设定、有序调整实施快检的食品品种与检测项目,制定每月快检计划并开展快检工作。严格落实市场监管总局《关于规范食品快速检测使用的意见》和公布的食品快速检测方法。

(四)规范管理

1. 快检室升级改造。属地市场监管局要督促农批市场参照《农批市场标准化快检室建设参考规范》(见附件2)实施,快检室建设面积应能满足快检要求,布局合理,设施设备齐全,办公区和

检测区做到物理分离,定期对快检设备进行维护或校准,确保快 检设备正常运行。配合省、市市场监管局进行标准化快检室建设 达标验收及专业机构按照《农批市场快检能力评价表》(见附件3) 对农批市场快检工作的评价。

- 2. 快检人员能力提升。农批市场开办者应不定期组织快检人员培训,加强管理并保持快检人员相对固定,组织快检人员参加各级市场监管部门举办的快检人员能力提升培训,快检人员经培训考核合格后方可上岗。积极参加省市场监管局组织的快检人员综合素质比武竞赛。
- 3. 强化快检操作流程。属地市场监管局和农批市场要根据《食品快速检测操作指南》(见附件4)以及快检设备、快检试剂操作使用方法(有国家规定快速检测方法的不得使用其他方法),做好抽样、检验、结果记录、结果公示和留样工作,准确填写相关信息(抽样单、检测凭条及检测卡等),及时上传快检结果。其中,抽样量原则上不得少于50g,留样时间不得少于48小时。
- 4. 实现快检信息共享。及时采集经营主体基本信息、经营位置、进货渠道及检验结果,上传至省级食用农产品检验检测信息平台,全程记录样品来源、抽样基数、检验结果、不合格产品处置等信息,并生成"一户一码"(消费者可通过扫描商户二维码查询商户信息和快检信息等)。
- 5. 协同推动"三码联通"。积极推动主要产地和重点农产品 承诺达标码、质量追溯码与快检结果码"三码"信息联通,整合分

散的食用农产品质量安全信息资源,形成覆盖生产、流通、销售全链条的食用农产品质量安全追溯体系。

6. 推动实施"三检联动"。要全面筛查、多维度分析快检数据,实现食用农产品质量监管和信用体系的深度融合,构建从监管执法到信用惩戒的管理闭环,对虚报瞒报、数据造假等严重违法违规行为严肃追究责任。

(五)信息公示

农批市场应在人流密集的市场出入口等显著位置通过电子 屏幕及时公示食用农产品快检结果,公布信息主要包括样品名 称、检测项目(注明俗称)、检测结果、销售者、检测时间等。公布 快检信息应真实、客观、易懂,不得误导消费者。

(六)核查处置

食用农产品快检结果判定不合格的,要及时将快检结果告知书送达入场销售者立即暂停销售。入场销售者认可快检结果的,农批市场应按照相关协议对不合格产品进行销毁或者无害化处理,如实记录相关信息并上传至检验检测平台。对快检结果有异议的,可以自收到结果告知书起4小时内申请复检,复检不得采用快速检测方法。复检结果仍不合格的,可以作为行政处罚的证据。属地市场监管局要及时将不合格产品相关信息通报当地农业农村部门。

(七)倒逼机制

农批市场要严格落实食品安全入场查验和抽样检验等主体

责任,入场销售者主动向消费者提供销货凭证和快检结果合格凭证。集中用餐单位(单位食堂、学校食堂等)和餐饮服务经营者等采购单位应索取产品合格证明(含快检结果合格证明),通过索证索码倒逼,反向督促农批市场主动落实快检工作。

四、时间安排

- (一)动员部署(2025年3月底前)。市市场监管局牵头成立市级层面工作专班,制定实施方案。属地市场监管局可结合实际,牵头成立工作专班并制定实施方案,积极争取属地财政经费支持,会同当地商务部门督促农批市场完成快检室升级改造,按快检任务要求先行组织开展快检工作。
- (二)全面实施(2025年4月-12月)。属地市场监管局组织快 检人员参加省级快检业务培训,制定完善每月快检计划,全面开 展快检工作,并组织开展宣传报道,每月20日前将快检情况上报 市局。市市场监管局对民生实事开展情况不定期组织督导检查。
- (三)总结提升(2025年12月)。对全年快检工作开展情况进行全面总结,安排部署下一年度重点工作。

五、组织保障

(一)加强组织领导。提高政治站位,高度重视食用农产品快 检工作,深刻认识食品安全工作的政治属性、民生属性。要根据 工作需要不定期召开工作推进会、协调会,分阶段、分节点梳理工 作进展情况,明确任务,落实责任,确保民生实事项目落地、落实、 落细。

- (二)严肃督导问效。要加强补助资金的管理使用,及时组织 绩效评价,整改存在问题,确保按时、按要求完成相关任务。在督 导检查中,对发现的工作不力、敷衍了事和存在数据造假的及时 运用"三书一函"等形式督办约谈。
- (三)加强宣传报道。要多渠道、多角度向社会广泛宣传民生实事相关情况和工作进展,普及常识、传播知识、增强意识、凝聚共识。要号召广大人民群众积极投诉举报,反映违法违规问题,不断提高民生实事相关工作的知晓度和参与度,营造良好的社会共治氛围,全面提升人民群众的获得感、幸福感和安全感。

附件:1. 食用农产品快检重点品种和重点项目清单

- 2. 农批市场标准化快检室建设参考规范
- 3. 农批市场快检能力评价表
- 4. 食品快速检测操作指南

附件1

食用农产品快检重点品种和重点项目清单

序号	大类	重点食品 品种名称	检测项目	检测方法 标准	方法名称	备注	推荐等级 (A必检B选检)
		豇豆	有机磷和氨基 甲酸酯类农药	KJ201710	蔬菜中敌百虫、丙溴磷、 灭多威、克百威、敌敌畏 残留的快速检测		A
		以 立	灭蝇胺	KJ202210	蔬菜水果中灭蝇胺的快 速检测胶体金免疫层析 法		A
		辣椒	有机磷和氨基 甲酸酯类农药	KJ201710	蔬菜中敌百虫、丙溴磷、 灭多威、克百威、敌敌畏 残留的快速检测		A
	蔬菜	無似	噻虫胺	/	参照市场监管总局"食品 安全快速检测数据库"公 布的方法		A
		韭菜	腐霉利	KJ202209	蔬菜水果中腐霉利的快 速检测胶体金免疫层析 法		A
1			有机磷和氨基 甲酸酯类农药	KJ201710	蔬菜中敌百虫、丙溴磷、 灭多威、克百威、敌敌畏 残留的快速检测		A
		生姜	有机磷和氨基 甲酸酯类农药	KJ201710	蔬菜中敌百虫、丙溴磷、 灭多威、克百威、敌敌畏 残留的快速检测		A
			噻虫胺	/	参照市场监管总局"食品 安全快速检测数据库"公 布的方法		A
			毒死蜱	/	参照市场监管总局"食品 安全快速检测数据库"公 布的方法		В
		芹菜	有机磷和氨基 甲酸酯类农药	KJ201710	蔬菜中敌百虫、丙溴磷、 灭多威、克百威、敌敌畏 残留的快速检测		A
			毒死蜱	/	参照市场监管总局"食品 安全快速检测数据库"公 布的方法		A

序号	大类	重点食品 品种名称	检测项目	检测方法 标准	方法名称	备注	推荐等级 (A必检B选检)
			有机磷和氨基 甲酸酯类农药	KJ201710	蔬菜中敌百虫、丙溴磷、 灭多威、克百威、敌敌畏 残留的快速检测		A
		油麦菜	阿维菌素	/	参照市场监管总局"食品 安全快速检测数据库"公 布的方法		A
		菠菜	有机磷和氨基 甲酸酯类农药	KJ201710	蔬菜中敌百虫、丙溴磷、 灭多威、克百威、敌敌畏 残留的快速检测		A
		波米	毒死蜱	/	参照市场监管总局"食品 安全快速检测数据库"公 布的方法		В
		白菜	有机磷和氨基 甲酸酯类农药	KJ201710	蔬菜中敌百虫、丙溴磷、 灭多威、克百威、敌敌畏 残留的快速检测		A
	蔬菜	黄瓜	有机磷和氨基 甲酸酯类农药	KJ201710	蔬菜中敌百虫、丙溴磷、 灭多威、克百威、敌敌畏 残留的快速检测		A
1		西葫芦	有机磷和氨基 甲酸酯类农药	KJ201710	蔬菜中敌百虫、丙溴磷、 灭多威、克百威、敌敌畏 残留的快速检测		A
		西红柿	有机磷和氨基 甲酸酯类农药	KJ201710	蔬菜中敌百虫、丙溴磷、 灭多威、克百威、敌敌畏 残留的快速检测		A
		豆芽	喹诺酮类药物	KJ202305	豆芽中喹诺酮类药物的 快速检测		A
			甲硝唑	KJ202202	豆芽中甲硝唑的快速检 测胶体金免疫层析法		A
		葱	水胺硫磷	KJ202204	蔬菜水果中水胺硫磷的 快速检测胶体金免疫层 析法		В
		茄子	有机磷和氨基 甲酸酯类农药	KJ201710	蔬菜中敌百虫、丙溴磷、 灭多威、克百威、敌敌畏 残留的快速检测		A
			多菌灵	KJ202205	蔬菜水果中多菌灵的快 速检测胶体金免疫层析 法		В
		菜豆	有机磷和氨基 甲酸酯类农药	KJ201710	蔬菜中敌百虫、丙溴磷、 灭多威、克百威、敌敌畏 残留的快速检测		A

序号	大类	重点食品 品种名称	检测项目	检测方法 标准	方法名称	备注	推荐等级 (A必检B选检)
		柑、橙、橘	有机磷和氨基 甲酸酯类农药	KJ201710	蔬菜中敌百虫、丙溴磷、 灭多威、克百威、敌敌畏 残留的快速检测		A
			丙溴磷	KJ202208	蔬菜水果中丙溴磷的快速 检测胶体金免疫层析法		A
		梨	有机磷和氨基 甲酸酯类农药	KJ201710	蔬菜中敌百虫、丙溴磷、 灭多威、克百威、敌敌畏 残留的快速检测		A
		苹果	有机磷和氨基 甲酸酯类农药	KJ201710	蔬菜中敌百虫、丙溴磷、 灭多威、克百威、敌敌畏 残留的快速检测		A
			噻虫嗪	/	参照市场监管总局"食品 安全快速检测数据库"公 布的方法		A
	水果	香蕉	噻虫胺	/	参照市场监管总局"食品 安全快速检测数据库"公 布的方法		A
2			吡虫啉	/	参照市场监管总局"食品 安全快速检测数据库"公 布的方法		В
		草莓	有机磷和氨基 甲酸酯类农药	KJ201710	蔬菜中敌百虫、丙溴磷、 灭多威、克百威、敌敌畏 残留的快速检测		A
			烯酰吗啉	/	参照市场监管总局"食品 安全快速检测数据库"公 布的方法		В
		芒果	有机磷和氨基 甲酸酯类农药	KJ201710	蔬菜中敌百虫、丙溴磷、 灭多威、克百威、敌敌畏 残留的快速检测		A
			吡唑醚菌酯	/	参照市场监管总局"食品 安全快速检测数据库"公 布的方法		В
		猕猴桃	猕猴桃 有机磷和氨基 甲酸酯类农药		蔬菜中敌百虫、丙溴磷、 灭多威、克百威、敌敌畏 残留的快速检测		A
2	畜及产品	及鸡肉	甲氧苄啶	KJ202301	动物源性食品中甲氧苄 啶的快速检测胶体金免 疫层析法		A
3			恩诺沙星	KJ201906	动物源性食品中喹诺酮 类物质的快速检测胶体 金免疫层析法		A

序号	大类	重点食品 品种名称	检测项目	检测方法 标准	方法名称	备注	推荐等级 (A必检B选检)
			恩诺沙星	KJ201906	动物源性食品中喹诺酮 类物质的快速检测胶体 金免疫层析法		A
		猪肉	甲氧苄啶	KJ202301	动物源性食品中甲氧苄 啶的快速检测胶体金免 疫层析法		В
		牛肉	克伦特罗	KJ201706	动物源性食品中克伦特罗、莱克多巴胺及沙丁胺醇的快速检测胶体金免疫层析法		A
3	畜禽肉及		恩诺沙星	KJ201906	动物源性食品中喹诺酮 类物质的快速检测胶体 金免疫层析法		В
3	副品	羊肉猪肝	克伦特罗	KJ201706	动物源性食品中克伦特罗、莱克多巴胺及沙丁胺醇的快速检测胶体金免疫层析法		A
			磺胺类(总量)	/	参照市场监管总局"食品 安全快速检测数据库"公 布的方法		В
			甲氧苄啶	KJ202301	动物源性食品中甲氧苄 啶的快速检测胶体金免 疫层析法		В
		鸭肉	恩诺沙星	KJ201906	动物源性食品中喹诺酮 类物质的快速检测胶体 金免疫层析法		A
			恩诺沙星	KJ201906	动物源性食品中喹诺酮 类物质的快速检测胶体 金免疫层析法		A
			地西泮	KJ202105	水产品中地西泮残留的 快速检测胶体金免疫层 析法		В
4	水产品	淡水鱼	孔雀石绿	KJ201701	水产品中孔雀石绿的快速 检测胶体金免疫层析法		A
			呋喃唑酮 代谢物	KJ201705	水产品中硝基呋喃类代 谢物的快速检测胶体金 免疫层析法		В
			恩诺沙星	KJ201906	动物源性食品中喹诺酮 类物质的快速检测胶体 金免疫层析法		A

序号	大类	重点食品 品种名称	检测项目	检测方法 标准	方法名称	备注	推荐等级 (A必检B选检)
			呋喃唑酮 代谢物	KJ201705	水产品中硝基呋喃类代 谢物的快速检测胶体金 免疫层析法		A
		牛蛙	呋喃西林 代谢物	KJ201705	水产品中硝基呋喃类代 谢物的快速检测胶体金 免疫层析法		A
			氯霉素	KJ201905	水产品中氯霉素的快速 检测胶体金免疫层析法		В
		海水虾	恩诺沙星	KJ201906	动物源性食品中喹诺酮 类物质的快速检测胶体 金免疫层析法		A
		7年 八四	呋喃唑酮 代谢物	KJ201705	水产品中硝基呋喃类代 谢物的快速检测胶体金 免疫层析法		В
			氯霉素	KJ201905	水产品中氯霉素的快速 检测胶体金免疫层析法		A
4	水产品	贝类	呋喃西林 代谢物	KJ201705	水产品中硝基呋喃类代 谢物的快速检测胶体金 免疫层析法		В
		海水鱼	呋喃唑酮 代谢物	KJ201705	水产品中硝基呋喃类代 谢物的快速检测胶体金 免疫层析法		В
			恩诺沙星	KJ201906	动物源性食品中喹诺酮 类物质的快速检测胶体 金免疫层析法		A
			氯霉素	KJ201905	水产品中氯霉素的快速 检测胶体金免疫层析法		В
			孔雀石绿	KJ201701	水产品中孔雀石绿的快速 检测胶体金免疫层析法		В
			恩诺沙星	KJ201906	动物源性食品中喹诺酮 类物质的快速检测胶体 金免疫层析法		A
		1)XXXXX	呋喃唑酮 代谢物	KJ201705	水产品中硝基呋喃类代 谢物的快速检测胶体金 免疫层析法		В
-	处正	北平	甲硝唑	GB31650. 1-2022	食品中41种兽药最大残 留限量		A
5	鲜蛋	鸡蛋	氟苯尼考	GB31650. 1-2022	食品中 41 种兽药最大残 留限量		A
6	生果籽类	生干坚果及籽类	黄曲霉毒素 B1	KJ202206	花生及其制品中黄曲霉毒素 B1 的快速检测胶体 金免疫层析法	仅限 花生 及制品	A

农批市场标准化快检室建设参考规范

1. 快检室选址

农批市场快检室建设完善是政府"民生实事"的体现,也是普及宣传食品安全知识、提升市场经营户食品安全意识的宣传展示阵地,因此快检室的形象展示非常重要,农批市场食品快检室建设选址遵循以下原则:

- (1)快检室选址。快检室需尽可能建设在市场的入口处或市场内显著处。
- (2)快检室建设。快检室实际使用面积应不少于20㎡,与市场规模、入场销售者数量等快检需求相匹配,满足快检工作要求,通电、通水(含排水)、通网、通风,条件良好。
- (3)快检服务接待窗口。快检室应设立专门窗口,接受消费者可随时送快检室进行免费检测,可通过"你送我检"等多种形式,为群众"菜篮子"安全保驾护航。

2. 快检室装修

快检室整体装修风格应体现严谨、规范的视觉感官感受。门 头标识应简洁、醒目、直观、统一,具有较高辨识度和视觉冲击力, 确保一定距离外可清楚辨认。

3. 快检室办公环境建设

快检室配置应满足日常工作需要,基本配置应包括办公桌椅、打印机、文件柜(2组以上)、办公电脑等。

4. 快检室网络环境建设

网络配置应能够实现与省市场监管局检验检测信息平台实 时对接,合适位置安装视频监控摄像头,可适时查看操作人员的 实验动作。

5. 快检室基础设施建设

基础设施建设可根据快检室的实际环境进行配置,包括以下设备:

序号	设备名称	规格及技术参数要求	数量
1	冷冻冰箱	冷冻室≥100L	1台
2	防腐蚀实验操作台	120*250cm	1组
3	水槽及洗手台	120*250cm	1组
4	通风厨	120*85*235cm	1组
5	常规采样箱	≥4 0L	1个
6	多量程移液枪	含10u1,200u1,1m1,5m1	2套
7	电子天平	最大量程≥200g;精度 0.01g以上	1台
8	实验用器皿	包含烧杯、量筒、试管等常用器皿	1组
9	试管架	防腐蚀材质	1个
10	其他常规耗材	包含实验服、移液器枪头等常规耗材	1套

6. 快检室样品前处理设备配置

快检室配置的检测样品前处理设备可根据检测项目需求进行调整,以满足日常检测要求为准,同时兼顾未来检测项目扩展的需求,避免重复建设,配置的前处理设备一般包括:

序号	设备名称	技术参数要求	数量
1	离心机	最大转速≥4000r/min	1台
2	震荡器	无极调速≥0-3000rpm,振幅≥5mm	1台
3	恒温水浴锅	温度:室温-100℃	1台
4	样品粉碎机	转速:12000rpm以上	1台
5	样品浓缩仪	可同时处理10个以上样品	1台

7. 检测仪器设备配置

(1)快检室配置的快检仪器种类可根据市场经营的产品种类 及食品安全检测监管的需求增加检测设备配置,应至少配备下表 中所列的仪器设备:

序号	仪器设备名称	功能描述	数量
1	多功能食品 安全检测仪	快速检测果蔬、水发产品、豆制品、加工类食品中的农药残留、非法添加物、违禁残留物等理化类检测项目	1台
2	胶体金读卡仪 (多功能检测仪 没有此项功能的)	快速检测猪牛羊鸡鸭、水产品、谷物、粮油等中的瘦肉精、药物残留、非法添加、真菌毒素等。	1台
3	肉类水分速测仪	快速检测猪、牛、羊肉水分含量。	1台
4	手持式采样仪	对检测样品采样过程全程影像化、图像化信息记录, 实现检测样品采样过程痕迹、追溯管理。(能实现上述 功能的手机、平板亦可)	1 台

(2) 所配置的检测仪器操作系统需满足以下信息化功能要求:

支持WIFI 无线网络联网;支持检测数据自动实时上传至省级检验检测信息平台;支持凭账号/密码登录仪器;能够实现开机自动定位并实时上传位置;支持仪器操作系统功能远程升级(不可选择单片机功能的仪器)。

8. 快检信息公示系统建设

农批市场布局在明显位置设立公示大屏,不合格产品信息可及时进行公示。电子显示屏应保证画面清晰、亮度适中、可视角度广。

附件3

农批市场快检能力评价表

序号	项目	评价内容	分值	评分标准	得分	扣分原因
1	责任落实	农批市场 主体责任 落实情况	0.8	农批市场建立健全食品安全相关管理制度,明确各环节管理要求和责任人员;按要求配备专职检测人员,检测人员经过上岗培训,具备相应检测能力;严格审查入场销售者的经营资格,确保入场销售者具备合法经营资质;对无法提供承诺达标合格证等产品质量合格凭证的食用农产品实施批批快检。		
		入场销售者 主体责任 落实情况	0.6	入场销售者严格落实索证索票制度,确保产品来源可溯;发现不合格食用农产品立即停止销售,采取下架、召回等措施,并向相关监管部门报告;积极配合做好食用农产品抽样、不合格产品后续处置等相关工作。		
	设备全	快检室 位置布局	1. 2	农批市场快检室位置醒目,面积能满足需要, 室内布局合理。		
		快检室 设备配备	0.4	农批市场快检室配置与检测类型、检测要求相符合的快检设备、辅助设备和检测试剂等。		
2		设备配备 校准	0.4	农批市场快检室的仪器设备定期校准,维护有计划并有效执行,相关记录规范齐全。		
		能力满足 要求	0.4	农批市场快检室检测项目覆盖常见食用农产品的农兽药残留、重金属等主要检测项目;对于高风险、重点品类的检测采用胶体金法等精准度较高的快检技术和方法。		
		合理制定 快检计划	0.4	农批市场按照月度快检计划实施快检,动态调整快检计划;有序完成快检任务。		
	流程规范	科学抽取 快检样品	0. 2	农批市场聚焦"票证不齐产品、重点高风险品种"等要求,按照标准方法和要求进行样品采集,确保样品代表性。		
3		高效进行 样品赋码	0.4	农批市场在抽检流程结束后,运用先进赋码技术,为每一个样品生成唯一的二维码("一品一码"),样品名称、来源、结果等信息与该码关联绑定。		
		规范开展 快检操作	0.6	农批市场快检人员严格按照标准操作规程进行检测,规范记录快检过程;原始检测记录保存完整,包括样品信息、检测数据、操作时间等。		

序号	项目	评价内容	分值	评分标准	得分	扣分原因
		样品复检严 格	0.4	农批市场快检发现的阳性样品,如需复检,按相关规定的方法进行;严禁一品多检直至合格等弄虚作假。		
4	处置 高效	不合格产品 处置稳妥	0.6	农批市场与入场销售者按相关规定对不合格产品进行销毁或者无害化处理,如实记录不合格食用农产品数量、产地、销售者、销毁方式等,留存不合格食用农产品销毁影像信息,并向属地市场监管部门报告。		
		检测结果公 布及时	0.4	农批市场按要求公布食用农产品快检信息,包括样品名称、检测项目(注明俗称)、检测结果、销售者、检测时间等。		
		快检项目动 态调整机制	0.4	农批市场结合快检项目清单、季节快检重点和 动态快检计划等,有序调整重点品种与重点检 测项目。		
5	机制完善	快检工作惠 民服务机制	0.6	农批市场开展"你送我检"、科普宣传等快检惠 民服务活动。		
		快检质量 内控机制	0.6	农批市场建立质量安全管理制度,定期检查快 检工作;接受市场监管部门等部门监督检查, 对发现问题及时整改。		
		数据采集 自动化	0.4	农批市场快检系统与各类快检设备实时对接, 支持扫瞄导入和批量导入;相关数据自动采集、及时上传,无需人工二次录入。		
	42m ≠±	数据共享 实时化	0.4	农批市场快检样品的检测结果可同步至市场内的电子显示屏,电子显示屏展示界面应简洁明了、布局合理,消费者能够快速找到所需信息。		
6	智慧	分析预警 精准化	0.4	快检系统可将不同来源、格式的数据整合到统一的数据平台,为分析提供基础;对检测结果异常,可通过快速方式向市场管理方、监管部门发出预警。		
		追溯管理 常态化	0.4	快检系统能为食用农产品生成包含相关信息在内的二维码,下游批发商或终端消费者可查看该食用农产品的详细信息,实现从农田到餐桌的全程追溯。		
				汇 总		

备注:

- 1. 评价条目共20条,满分10分。
- 2. 每一条目扣分所列分值为最高分值,按照相关条目实施质量、成效等内容,以分值 0. 05 分为最小扣分档适当扣分。

食品快速检测操作指南

- 第一条 为了规范食品快速检测(以下简称食品快检)操作,制定本指南。
- 第二条 开展食品快检,应依照有关法律、法规和标准等规定,建立相应的质量管理体系,制定人员培训、设施设备管理和操作规程等制度。
- 第三条 食品快检操作人员应熟悉相关法律法规、检测方法原理,掌握食品采样、操作规程、质量控制、实验安全等要求,经食品检验检测专业培训并考核合格后上岗。
- 第四条 食品快检操作人员和所在机构应尊重科学,恪守职业道德,出具的快检数据和结论真实、客观,不得出具虚假快检结果。出具虚假快检结果的,应按照有关法律法规规定进行处罚。
- 第五条 采样人员应详细记录被检测单位(或摊位)、样品类别、名称、数量、采样时间、采样人员等信息;应对样品编号登记和标注唯一性标识。采样人员和被检测单位(或摊位)食品生产入场销售者需在样品信息单上签字或盖章确认。
- 第六条 食品快检样品在运输和贮存过程中,应避免样品污染、变质或混淆,不发生影响检测结论的变化。
 - 第七条 开展食品快检的环境应保持整齐清洁,检测过程应

避免不同样品之间的交叉污染。

第八条 样品的取样部位、数量、制备方法和贮存条件应满 足相关标准、技术规范等要求。

第九条 食品快检应当严格按照食品快检方法或快检产品说明书要求规范操作,详细记录样品编号、类别、名称、检测项目、检测时间、检测人员、快检产品信息、检测结果、检测结论等内容。

第十条 通过食品快检仪器生成的检测结果,应作为原始记录存档。对无法作为原始记录长期保存的检测结果,应通过拍照等电子化方式存档。

第十一条 食品快检操作人员和审核人员不得是同一人。

第十二条 食品快检产品应按使用要求开展质量控制试验。标准物质、质控样品应按规定条件储存,并确保在有效期内使用。

第十三条 市场监管部门组织或委托的抽查检测,样品检测结果为不符合食品安全标准的,检测机构应及时报送属地市场监管部门。

第十四条 不合格样品应依法依规采取风险管控措施。

第十五条 被抽查人对食用农产品抽查检测结果有异议时,可以自收到检测结果时起四小时内申请复检。复检不得采用快检方法。复检为不合格产品的,组织方应及时通报属地市场监管部门。

晋城市市场监督管理局办公室

2025年4月2日印发