

广东省第十七届运动会暨广东省第十届  
残疾人运动会信宜市赛区食品安全监督  
抽检和食用农产品快速检测服务项目

需求书



一、供应商资格（资质）要求

（一）供应商是在中华人民共和国境内注册的具有独立民事责任能力的企（事）业法人单位，具有从事本项目的经营范围、资格，并具备《政府采购法》第二十条规定的条件。

（二）具有服务内容所要求的各项工作能力，有组织进行食品检验检测经验，综合实力强，在规定时间内按时保质的完成食用农产品的快速检测工作，且需要配合采购单位做食品安全保障活动。

（三）具有有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA）。

二、项目概况

（一）项目名称：2026年广东省第十七届运动会暨广东省第十届残疾人运动会信宜市赛区食品安全监督抽检和食用农产品快速检测服务。

（二）项目预算：¥627120.00元（人民币陆拾贰万柒仟壹佰贰拾元整）。

注：以上价格包含人工费、交通费、购样费、检测仪器设备费、技术费、检验费、报告费用、检测试剂费。

## 1.目的

为切实做好2026年广东省第十七届运动会暨广东省第十届残疾人运动会（以下简称“省运会”）信宜市赛区赛事期间的食品安全保障工作，预防和控制食品安全风险，确保参赛运动员、教练员、裁判员、工作人员及广大观众的身体健康与生命安全，维护赛事顺利进行和社会和谐稳定，依据《中华人民共和国食品安全法》、《重大活动餐饮服务食品安全监督管理规范》等相关法律法规及省、市关于省运会保障工作的统一部署，对信宜市赛区食品开展监督抽检和食用农产品快速检测工作。

## 2.工作目标

### （1）批次量和服务时间

**批次量要求：**服务期间食品专项抽检78批次和专项快检21870批次。可根据实际情况对抽检、快检批次和检测项目作出调整，最终以实际完成抽检快检批次结算。

**服务时间：**2026年6月至8月。

### （2）抽样地点

抽样范围：信宜市

### （3）检测品种、类型、项目、批次等要求

序号	检测类型	预估批次	检测项目	备注
1	食品安全监督 抽检(含复用 餐饮具)	78	见附件1	赛前全覆盖及赛中 随机抽检

2	食用农产品 快速检测	21870	见附件 2	赛中接待 酒店全覆 盖快检
合计	/	21948	/	/

#### (4) 承检机构要求

承检机构应当配备足够的有经验的有资质的专业人员和管理人员开展检测工作，并保持人员的稳定性，承检机构保证在实验室收到样品当天起，10 个工作日内出具检验报告。根据实际情况可对检测批次、检测项目作出相应的调整，市场监管部门应当积极配合承检工作机构开展工作。

#### (5) 覆盖率

监督抽检分为赛前阶段和赛中阶段。

赛前阶段：对比赛场馆内部及周边重点区域的主要食品经营单位开展全覆盖食品安全监督抽检。

赛中阶段：对承担接待任务的酒店（温德姆、希尔顿、寰州院、新城国际、尚旺、维也纳新尚店、维也纳江景酒店、汉庭、凯里来德、喜瑞、城市便捷东汇城店、艺选安来、朗誉、宜尚酒店等 14 间）开展食品安全监督随机抽检。

快检原则上对在赛事期间，对接待酒店每餐次所有批次的食用农产品（包括蔬菜、水果、畜禽肉、水产品等）开展快速检测，主要检测农药残留、兽药残留、非法添加物（含兴奋剂）等。

#### (6) 人员要求

配备驻点抽样和快速检测工作人员至少 2 名，在检测点投入使用前，由检测方完成检测人员的知识技能的培训，使其知识技能达到专业规范，出具培训合格证明，并参加相关单位组织的快检技术考核，取得考核合格证书，方能承担快检工作。

**(7) 食品快检结果报告服务**

承检方应及时将快检结果出具当日检测报告。

**(8) 服务期限**

2026 年 6 月-2026 年 8 月，贯穿 2026 年广东省第十七届运动会暨广东省第十届残疾人运动会信宜市赛区赛事始终。

采购单位（盖章）：信宜市市场监督管理局

2026 年 5 月 12 日

附件 1

食品安全监督抽检检测项目

序号	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)	抽检项目	备注
1	餐饮服务食品	餐饮具	复用餐饮具	复用餐饮具(餐馆自行消毒)	阴离子合成洗涤剂(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)		
2	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	水分、挥发性盐基氮、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氯霉素、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、克林特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氟苯尼考	
				牛肉	挥发性盐基氮、克林特罗、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、氯霉素、多西环素	
				羊肉	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氯霉素、克林特罗、沙丁胺醇	
				其他畜肉	克林特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	
				其他畜副产品	呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克林特罗	
				猪肝	五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星、磺胺类(总量)、克林特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	

			克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	牛肝		
			克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	羊肝		
			克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类(总量)、	猪肾		
			克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类(总量)	牛肾		
			克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星	羊肾		
			挥发性盐基氮、甲氧苄啶、恩诺沙星、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、沙拉沙星、多西环素、磺胺类(总量)	鸡肉	禽肉	
			挥发性盐基氮、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、磺胺类(总量)、多西环素	鸭肉		
			氧氟沙星、恩诺沙星、多西环素、甲硝唑	其他禽肉		
			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)、诺氟沙星	其他禽副产品		禽副产品
			氯霉素、氧氟沙星、恩诺沙星、环丙氨嗪	鸡肝		
			镉(以Cd计)、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	鲜食用菇	鲜食用菇	
			镉(以Cd计)、腐霉利、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、毒死蜱、氧乐果、克百威、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、水胺硫磷、阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、二甲戊灵、腐霉利、甲胺磷、甲拌磷、乐果、三唑磷、辛硫磷、乙酰甲胺磷	韭菜	鳞茎类蔬菜	蔬菜
			毒死蜱、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、水胺硫磷、甲拌磷、氧乐果、噻虫嗪、多菌灵、乐果、三唑磷、乙酰甲胺磷	葱		



				甲酸盐、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、乙酰甲胺磷	加检测项目 克百威
	芥蓝			吡虫啉、甲基异柳磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、虫螨腈	
	雍菜			毒死蜱、氧乐果、氟虫脞、腈菌唑、水胺硫磷、甲拌磷	
	辣椒		茄果类蔬菜	镉（以Cd计）、噻虫胺、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲胺磷、倍硫磷、甲氧基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫嗪、三唑磷、氟吡菌胺、吡虫啉、吡唑醚菌酯、丙溴磷、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、呋虫胺、氟吡菌胺、氟虫脞、甲拌磷、乐果、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、杀扑磷	
	茄子			镉（以Cd计）、毒死蜱、噻虫胺、噻虫嗪、甲胺磷、甲拌磷、水胺硫磷、氧乐果	
	西红柿			敌敌畏、毒死蜱、克百威	
	甜椒			铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、吡虫啉、啶虫脒、吡唑醚菌酯、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷、氟吡菌胺、倍硫磷、毒死蜱、氟啶虫酰胺	
	黄瓜			敌敌畏、多菌灵、氧乐果、哒螨灵、毒死蜱、腐霉利、氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威、乐果、噻虫嗪、乙螨唑、乙酰甲胺磷、异丙威	
	冬瓜		瓜类蔬菜	乙酰甲胺磷、噻虫嗪、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	
	苦瓜			氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅（以Pb计）、氧乐果、克百威	
	丝瓜			克百威、氧乐果、毒死蜱、敌敌畏	
	节瓜			克百威、氧乐果、毒死蜱、敌敌畏	
	南瓜			啶虫脒、毒死蜱、甲胺磷	

				倍硫磷、克百威、灭蝇胺、噻虫胺、三唑磷、氧乐果、水胺硫磷、啶虫脒、噻虫嗪、氯氟氰菊酯、苯醚甲环唑、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、乙酰甲胺磷	阳性跟踪增加检测项目 啶虫脒
豆类蔬菜	豇豆			毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、水胺硫磷、倍硫磷、吡虫啉、多菌灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫胺、氧乐果、乙酰甲胺磷	
	菜豆			多菌灵、毒死蜱、氧乐果、噻虫胺、灭蝇胺、苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、烯酰吗啉、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、噻虫嗪、乙酰甲胺磷	
	食荚豌豆（俗名：荷兰豆）		四季豆	多菌灵、毒死蜱、噻虫胺、氧乐果	
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）、总汞（以Hg计）、亚硫酸盐	
	姜			镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、噻虫嗪、噻虫胺、吡虫啉、毒死蜱、甲拌磷、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	
根茎类和薯芋类蔬菜	萝卜			百菌清、克百威、涕灭威、甲拌磷、毒死蜱、甲拌磷、甲基对硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、甲胺磷、甲拌磷、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果	
	胡萝卜			铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲霜灵、甲拌磷、氟虫腈、腈菌唑、乐果、噻虫胺、噻虫嗪	
	甘薯			苯醚甲环唑、毒死蜱、甲拌磷、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和	

			高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、噻虫嗪、杀扑磷	
	马铃薯		铅(以Pb计)、敌敌畏、毒死蜱、乙酰甲胺磷、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、噻虫嗪	
	莲藕		铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、敌百虫、多菌灵	
	山药		铅(以Pb计)、克百威、涕灭威、氯氟氰菊酯和高效氯氟菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、毒死蜱	
	结球甘蓝		毒死蜱、苯醚甲环唑、克百威、氧乐果	
	菜薹	芸薹属类蔬菜	镉(以Cd计)、毒死蜱、吡虫啉、氟虫脲、克百威、啶虫脒、霜霉威、苯醚甲环唑	阳性跟踪增加,检测项目为克百威、啶虫脒
	花椰菜		敌敌畏、腐霉利、毒死蜱、甲拌磷、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟菊酯	
	青花菜		毒死蜱、甲胺磷、敌敌畏、氟虫脲	
	去皮蔬菜	去皮蔬菜	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	
	豆类	豆类	铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、赭曲霉毒素A、吡虫啉、环丙唑醇、噻虫胺、噻虫嗪	
	水产品	贝类 贝类(重点品种:花蛤、花螺等)	镉(以Cd计)、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、孔雀石绿、五氯酚酸钠(以五氯酚计)	





			氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	
	金橘		氧乐果、毒死蜱、克百威、敌敌畏、苯醚甲环唑	
	柠檬		水胺硫磷、克百威、多菌灵、乙螨唑、氯唑磷、毒死蜱	
	柚		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、毒死蜱、噻虫胺	
仁果类水果	梨		氧乐果、毒死蜱、敌敌畏、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、苯醚甲环唑、吡虫啉、多菌灵、克百威、噻虫嗪、乙螨唑、乙酰甲胺磷、阿维菌素	
	苹果		敌敌畏、甲拌磷、克百威、氧乐果、三氯杀螨醇	
	草莓		烯酰吗啉、氧乐果、多菌灵、阿维菌素、克百威、戊菌唑、吡虫啉、乙酰甲胺磷	
浆果和其他小型水果	西番莲(百香果)		氧乐果、甲胺磷、苯醚甲环唑、噻虫胺、戊唑醇、乙酰甲胺磷	
	猕猴桃		氯吡脞、多菌灵、敌敌畏、氧乐果	
	桑葚		多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	
	枣		氧乐果、氟虫脒、糖精钠(以糖精计)、多菌灵、	
核果类水果	李子		克百威、多菌灵、氟虫脒、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	
	桃		苯醚甲环唑、克百威、吡虫啉、氧乐果、敌敌畏、多菌灵、氟硅唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	
	油桃		苯醚甲环唑、克百威、氧乐果、甲胺磷、敌敌畏、噻虫胺	
浆果和其他小	葡萄		氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、苯醚甲环唑、己唑醇、氧乐果、	

			型水果	联苯菊酯、霜霉威和霜霉威盐酸盐、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氟虫腈、氯吡啶、氟唑菌酰胺、戊唑醇、腈苯唑	
		西瓜	瓜果类水果	乙酰胺磷、克百威、氧乐果、噻虫嗪、苯醚甲环唑、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	
		甜瓜类		氧乐果、克百威、乙酰胺磷、烯酰吗啉	
		生干籽类		铅(以Pb计)(重点品种:莲子)、酸价(以脂肪计)(KOH)(重点品种:花生)、过氧化值(以脂肪计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B1	
		生干坚果		酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、二氧化硫残留量、吡虫啉	
		花生	生干坚果与籽类食品	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、噻虫嗪、噻虫胺	
		其他籽类		酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、噻虫嗪、噻虫胺	
		鸡蛋	鲜蛋	甲硝唑、地美硝唑、恩诺沙星、磺胺类(总量)、氟苯尼考、沙拉沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢、甲氧苄啶、多西环素	
		其他禽蛋		氯霉素、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)	

## 附件 2

## 食用农产品快速检测项目

食材类别	检测项目	检出限 (备注)
蔬菜	酶抑制率法农药残留	敌百虫: 0.1 mg/kg 丙溴磷: 0.5 mg/kg 灭多威: 0.2 mg/kg 克百威: 0.02 mg/kg 敌敌畏: 0.2 mg/kg
	毒死蜱	0.02 mg/kg
	氟虫腈	0.02 mg/kg
	克百威	0.02 mg/kg
	甲基异柳磷	0.01 mg/kg
	水胺硫磷	0.05 mg/kg
	啶虫脒	0.2 mg/kg
	多菌灵	0.5 mg/kg
	灭蝇胺	0.5 mg/kg
	三唑磷	0.05 mg/kg
	噻虫胺	0.01 mg/kg
	噻虫嗪	0.2 mg/kg
	重金属 (铅、镉)	0.2 mg/kg
水果	克百威	0.02 mg/kg
	三唑磷	0.05 mg/kg
畜禽肉	氯霉素	0.1 μg/kg
	克伦特罗	0.5 μg/kg
	莱克多巴胺	0.5 μg/kg
	沙丁胺醇	0.5 μg/kg
	恩诺沙星	100μg/kg
	喹乙醇代谢物	4.0μg/kg
鲜蛋	氟苯尼考	10 μg/kg
水产品	孔雀石绿	2.0μg/kg
	氯霉素	0.1μg/kg
	呋喃唑酮代谢物	0.5 μg/kg
	呋喃西林代谢物	0.5 μg/kg
	恩诺沙星	100μg/kg
	氧氟沙星	2.0μg/kg
	地西洋	0.5 μg/kg
	重金属 (铅、镉)	0.2 mg/kg
乳制品	三聚氰胺	2.5 mg/kg

	黄曲霉毒素 M1	0.5 $\mu$ g/kg
水产干制品（水发产品）	甲醛	5 mg/kg
肉及肉制品（餐饮食品）	亚硝酸盐	1 mg/kg
粮食加工品、淀粉及淀粉制品、糕点、豆制品、肉丸等	硼酸（硼砂）	2.5 mg/kg
	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	120 $\mu$ g/kg
米面制品、木耳、银耳等	米酵菌酸	5 $\mu$ g/kg
果蔬汁类及其饮料	展青霉菌	0.05 mg/kg
备注：可以根据实际监管需要增加快检品种及项目，并将新增品种及检测项目及时报备案。		

