

采购需求书

一、项目概况

1. 项目编号：HNZT2023-185
2. 项目名称：三亚市市场监督管理局创城专项抽检任务
3. 预算金额：3071000.00 元（工业加工食品每批次单价不高于 1450 元/批次，食用农产品每批次单价不高于 1000 元/批次）（超出预算金额的报价视为无效报价）
4. 项目分包情况：不分包
5. 服务期：2023 年 8 月 30 日前完成全部抽样检验任务
6. 服务地点：采购人指定
7. 付款方式：按合同约定方式付款
8. 验收方式：由采购人按照国家有关标准和招标文件的规定进行验收。

二、时限要求

共计 4000 批次，其中工业加工食品 200 批次、食用农产品 3800 批次。
2023 年 8 月 30 日前完成全部抽样检验任务。

三、抽样地点

必须覆盖三亚市在产食品生产企业 100%，食品各业态覆盖 100%。重点对养老机构、托幼机构食堂、工地食堂、集体用餐配送单位、中小学（幼儿园）食堂、农贸市场等进行抽检。

四、检验品种及项目

（一）工业加工食品，根据实际生产情况抽取样品品种和批次，检验项目覆盖国抽必选项。

（二）食用农产品，见下图。

序号	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	检验项目	备注
1	畜禽肉及 副产品	畜肉	猪肉	五氯酚酸钠（以五氯酚计）、磺胺类（总量）、氯霉素、恩诺沙星、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯丙嗪、呋喃唑酮代谢物	

			牛肉	克伦特罗、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、莱克多巴胺、磺胺类（总量）、地塞米松、氯霉素			
			羊肉	磺胺类（总量）、恩诺沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、氯霉素			
			其他畜肉	氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇			
		禽肉	鸡肉	尼卡巴嗪、甲氧苄啶、恩诺沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素、磺胺类（总量）、氟苯尼考、土霉素、呋喃唑酮代谢物、多西环素			
			鸭肉	五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、甲氧苄啶、恩诺沙星、氟苯尼考			
			其他禽肉	恩诺沙星、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）			
		畜副产品	猪肝	五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物			
			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、磺胺类（总量）、沙丁胺醇			
			猪肾	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）			
			牛肾	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星			
			羊肾	镉（以Cd计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星			
			其他畜副产品	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）			
		禽副产品	鸡肝	五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、氧氟沙星			
			其他禽副产品	氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星			
		2	蔬菜	豆芽	豆芽	4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、亚硫酸盐（以SO ₂ 计）、铅（以Pb计）、总汞（以Hg计）	
				鲜食用菌	鲜食用菌	镉（以Cd计）、总砷（以As计）、百菌清、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	
				鳞茎类蔬菜	葱	毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、甲基异柳磷、苯醚甲环唑、镉（以Cd计）、克百威	

		韭菜	腐霉利、镉（以Cd计）、啉虫脒、毒死蜱、氧乐果、克百威、甲拌磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	
	芸薹属类蔬菜	结球甘蓝	氧乐果、甲胺磷、甲基异柳磷、克百威	
		菜薹	镉（以Cd计）、甲拌磷、氟虫腈、毒死蜱、吡虫啉	
	叶菜类蔬菜	菠菜	毒死蜱、氧乐果、阿维菌素、氟虫腈、克百威、甲拌磷	
		普通白菜	毒死蜱、氟虫腈、啉虫脒、阿维菌素、氧乐果、克百威、甲胺磷、水胺硫磷	
		芹菜	毒死蜱、腈菌唑、噻虫胺、甲拌磷、克百威、氟虫腈、氧乐果、甲基异柳磷、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、镉（以Cd计）、阿维菌素、辛硫磷	
		油麦菜	氟虫腈、氧乐果、克百威、甲拌磷、噻虫嗪、阿维菌素	
		大白菜	镉（以Cd计）、毒死蜱、氧乐果、氟虫腈、啉虫脒、甲胺磷	
	茄果类蔬菜	辣椒	镉（以Cd计）、噻虫胺、克百威、氧乐果、水胺硫磷、氟虫腈、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、啉虫脒	
		茄子	镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、甲胺磷、水胺硫磷	
		番茄	氧乐果、敌敌畏、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、腐霉利	
		甜椒	镉（以Cd计）、噻虫胺、氧乐果、水胺硫磷、氟虫腈、啉虫脒	
	瓜类蔬菜	黄瓜	阿维菌素、克百威、氧乐果、毒死蜱、甲拌磷、敌敌畏	
		苦瓜	克百威、氧乐果、甲胺磷、吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	检验方法和判定依据为 GB 2763-2021
	豆类蔬菜	豇豆	倍硫磷、克百威、灭蝇胺、噻虫胺、三唑磷、氧乐果、啉虫脒、阿维菌素、乙酰甲胺磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、甲胺磷、噻虫嗪、氰戊菊酯	1、为市县食用农产品必检品种。 2、生产日期在2023年5月11日之前的豇豆不测氰戊菊酯项目。 3、氰戊菊酯检验方法和判定依据为 GB2763.1-2022
		食荚豌豆	多菌灵、毒死蜱、灭蝇胺、氧乐果、噻虫胺	
		菜豆	吡虫啉、甲胺磷、克百威、噻虫胺、氧乐果	

		根茎类和薯芋类蔬菜	姜	镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、噻虫胺、噻虫嗪、吡虫啉、克百威、甲拌磷	
			山药	铅（以Pb计）、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	
			萝卜	铅（以Pb计）、敌敌畏、毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	
			胡萝卜	镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	
		水生类蔬菜	水芹	毒死蜱、辛硫磷	检验方法和判定依据为GB2763-2021
3	水产品	淡水产品	淡水鱼	恩诺沙星、孔雀石绿、磺胺类(总量)、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素、地西泮、甲氧苄啶	
			淡水虾	恩诺沙星、镉（以Cd计）、孔雀石绿、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	
			淡水蟹	镉（以Cd计）、氯霉素、孔雀石绿、五氯酚酸钠（以五氯酚计）	
		海水产品	海水鱼	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、孔雀石绿、呋喃西林代谢物、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、甲氧苄啶、组胺	
			海水虾	呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、镉（以Cd计）、呋喃妥因代谢物、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、挥发性盐基氮	
			海水蟹	氯霉素、孔雀石绿、呋喃妥因代谢物、镉（以Cd计）	
		贝类	贝类	氯霉素、恩诺沙星、氟苯尼考、镉（以Cd计）、呋喃唑酮代谢物、孔雀石绿、呋喃西林代谢物	
		其他水产品	其他水产品（重点品种：牛蛙）	恩诺沙星 ^a 、镉（以Cd计） ^b 、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、孔雀石绿	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。
4	水果类	仁果类水果	苹果	敌敌畏、毒死蜱、啶虫脒、克百威、氧乐果	
			梨	克百威、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、多菌灵、敌敌畏	
		核果类水果	桃	多菌灵、苯醚甲环唑、敌敌畏、甲胺磷、克百威、氧乐果、溴氰菊酯	
			油桃	多菌灵、甲胺磷、克百威、氧乐果、敌敌畏、苯醚甲环唑	
			枣	氧乐果、氟虫腈、糖精钠（以糖精计）、	

				多菌灵、氰戊菊酯和 S—氰戊菊酯	
	柑橘类水果	橙		克百威、联苯菊酯、丙溴磷、三唑磷、氧乐果、水胺硫磷、杀扑磷	
		柑、橘		2,4-滴和2,4-滴钠盐、苯醚甲环唑、丙溴磷、三唑磷、氧乐果、克百威、联苯菊酯	
		柚		水胺硫磷、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑啉、多菌灵	
		柠檬		联苯菊酯、多菌灵、克百威、水胺硫磷、乙螨唑	
	浆果和其他小型水果	草莓		烯酰吗啉、多菌灵、阿维菌素、敌敌畏、克百威、氧乐果	
		猕猴桃		氯吡脞、多菌灵、氧乐果、敌敌畏	
		葡萄		苯醚甲环唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、克百威、霜霉威和霜霉威盐酸盐、氯吡脞、氧乐果	
		桑葚		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)、三氯蔗糖	
		西番莲(百香果)		苯醚甲环唑、戊唑醇、敌百虫、氰戊菊酯和 S—氰戊菊酯	检验方法和判定依据为 GB 2763-2021
	热带和亚热带水果	荔枝		氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡唑醚菌酯、毒死蜱、多菌灵、氧乐果、苯醚甲环唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	
		芒果		吡唑醚菌酯、噻虫胺、氧乐果、戊唑醇、苯醚甲环唑、多菌灵、啉菌酯	
		香蕉		吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺、腈苯唑、吡唑醚菌酯、苯醚甲环唑、氟虫腈、多菌灵	
		橄榄		三氯蔗糖、糖精钠(以糖精计)、多菌灵、	
		杨梅		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、三氯蔗糖	
		火龙果		氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果	
		菠萝		灭多威、多菌灵、丙环唑、二嗪磷、硫线磷	检验方法和判定依据为 GB 2763-2021
		龙眼		克百威、氧乐果、敌敌畏、甲胺磷	检验方法和判定依据为 GB 2763-2021
	瓜果类水果	西瓜		乙酰甲胺磷、克百威、噻虫嗪、氧乐果、苯醚甲环唑	
		甜瓜类		乙酰甲胺磷、克百威、烯酰吗啉、氧乐果	
5	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	甲硝唑、地美硝唑、呋喃唑酮代谢物、	

				氯霉素、氟苯尼考、磺胺类（总量）、恩诺沙星	
			其他禽蛋	氯霉素、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、磺胺类（总量）	氯霉素检验方法为 GB/T 22338, 判定依据为农业农村部公告第 250 号; 氟苯尼考检验方法为 GB/T 22338, 判定依据为 GB 31650.1
6	豆类	豆类	豆类	铅（以 Pb 计）、铬（以 Cr 计）、赭曲霉毒素 A	
7	生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干籽类	铅（以 Pb 计）（重点品种：莲子）、酸价（以脂肪计）（KOH）（重点品种：花生）、黄曲霉毒素 B1、过氧化值（以脂肪计）	仅限花生检测黄曲霉毒素 B1
			生干坚果	酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、吡虫啉	

五、抽检计划批次

（一）工业加工食品 200 批次，覆盖全市获证生产企业在产食品。

（二）食用农产品 3800 批次，见下图。

食品大类（一级）	食品亚类（二级）	食品品种（三级）	食品细类	批次
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	500
			牛肉	
			羊肉	
			其他畜肉	
		禽肉	鸡肉（乌鸡、文昌鸡为必抽细类）	400
			鸭肉	
			其他禽肉	
		畜副产品	猪肝	200
			牛肝	
			羊肝	
猪肾				
牛肾				

		禽副产品	其他畜副产品	100		
			鸡肝			
			其他禽副产品			
	蔬菜			豆芽	30	
				鳞茎类蔬菜	韭菜	40
					葱	
				芸薹属类蔬菜	结球甘蓝	30
					菜薹	
				叶菜类蔬菜	菠菜	150
					芹菜	
					普通白菜	
					油麦菜	
				茄果类蔬菜	茄子	120
					辣椒	
					番茄	
				瓜类蔬菜	黄瓜	50
					苦瓜	
	根茎类和薯芋类蔬菜	姜	30			
	豆类蔬菜	豇豆	30			
		食荚豌豆				
食用农产品	水产品	淡水产品	淡水鱼（大口黑鲈、乌鳢、鳊鱼、黄骨鱼、黄颡鱼、罗非鱼、泥鳅为必抽细类）	300		
			淡水虾（草虾）			
			淡水蟹			
		海水产品	石斑鱼	300		
			海水鱼（大黄鱼为必抽细类）			

		海水虾（黑虎虾、皮皮虾、竹节虾、基围虾、对虾为必抽细类）	
		海水蟹（三点蟹为必抽细类）	
		贝类	贝类（东风螺、面包螺、花蛤、芒果螺、青口为必抽细类）
	其他水产品	其他水产品（牛蛙为必抽细类）	30
水果类	仁果类	苹果	120
		梨	
	核果类水果	桃	200
		橄榄	
		油桃	
		枣	
	热带和亚热带水果	香蕉	300
		芒果	
		火龙果	
		菠萝	
		荔枝	
	柑橘类水果	龙眼	200
		柑、橘	
		橙	
	浆果和其他小型水果	柠檬	150
草莓			
猕猴桃			
瓜果类水果	葡萄	100	
	西番莲（百香果）		
鲜蛋	鲜蛋	西瓜	100
		甜瓜类	
鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	100
		其他禽蛋	
豆类	豆类	豆类	100
生干坚果	生干坚果	花生	120

			莲子	
合 计				3800

六、其他事项

（一）成交供应商需严格按照《食品安全抽样检验管理办法》《国家食品安全监督抽检实施细则（2023年版）》《食用农产品抽样检验和核查处置规定》要求，完成抽检工作，并完成相关数据的分析、录入和汇总工作。

（二）成交供应商需建立科学合理的“抽检分离”工作机制并有针对本项目的配套实施方案，抽样部门需与检验部门相分离。

（三）需符合海南省市场监督管理局《食品安全承检机构考评管理制度（试行）要求》。

（四）成交供应商需对本项目提供拟投入本项目的设备配置—仪器设备要求冷藏（冷冻）能力、拟投入本项目团队情况、快速响应情况、食品安全抽样检验工作任务情况、项目实施方案、视频采集、能力验证等方面的内容。

