

采购需求及服务要求



一、采购需求前附表

序号	条款名称	内容、说明与要求
1	付款方式	合同内容履约完成并通过采购人验收，采购人在收到待支付款项等额发票后，28个工作日内全额支付合同款项。
2	服务地点	蚌埠市龙子湖区，采购人指定地点
3	服务期限	合同签订后一年，全年任务应每月均衡推进并于12月10日前完成。
4	本项目采购标的名称及所属行业	标的名称： <u>2025年龙子湖区市场监督管理局食品安全监督抽检服务</u> 所属行业： <u>其他未列明行业</u>

二、项目概况：

我局根据省、市市场监督管理局要求，通过实施食品安全抽检计划，以食品安全抽样检验为抓手，以发现食品安全问题为导向，及时发现苗头性、系统性、区域性食品安全风险和问题。2025年度，龙子湖区共承担食品安全抽检任务825批次，其中食用农产品抽检任务325批次，包括蔬菜、水果、畜禽肉、水产品、鲜蛋等；承担食品抽检任务500批次，涵盖食品生产、流通、餐饮消费环节。抽检食用农产品、食品品种和检测项目、抽检批次数详见抽检任务明细表。

抽检任务明细表中的品种、检验项目和抽样批次数可能根据食品监管和风险监测的工作要求作细微调整，全年任务应每月均衡推进并于12月10日前完成。

三、服务要求：

- (1) 投标总价包含购样及检测费用、抽样人员及其交通食宿费用、样品运输工具及费用、报告寄送费用等抽样检验全过程费用；
- (2) 抽样检验应严格按照有关法律法规、规章以及《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》和《安徽省省级食品安全监督抽检实施细则(2022年版)》(另行发布)执行。抽样过程严格按照监督抽检工作程序，履行法定手续。检验人员应按照食品安全标准和检验规范对食品进行检验，保证数据和结论客观、公正。承

	霉素、环丙氨嗪		
禽肉	五氯酚酸钠（以五氯酚计）、恩诺沙星、甲氧苄啶、尼卡巴嗪、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、氯霉素、磺胺类（总量）、氟苯尼考	9	
	多西环素、恩诺沙星、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）、磺胺类（总量）	9	
食用农产品	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）	10	
	镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、总汞（以Hg计）	3	

韭菜	毒死蜱、镉 (以 Cd 计) 、阿维菌素、啶虫脒、腐霉利、多菌灵、甲拌磷	10	
	噻虫嗪、毒死蜱、甲拌磷、甲基异柳磷、三唑磷	5	
菠菜	毒死蜱、铬 (以 Cr 计) 、阿维菌素、氟虫腈、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷	9	
普通白菜	啶虫脒、毒死蜱、阿维菌素、吡虫啉、敌敌畏、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	9	
芹菜	毒死蜱、噻虫胺、阿维菌素、百菌清、苯醚甲环唑、啶虫脒、水胺硫磷	9	
大白菜	毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、乐果、水胺硫磷	9	

		吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、克百威、灭多威、水胺硫磷、氯乐果	9
油麦菜	茄子	噻虫胺、镉(以 Cd 计)、毒死蜱、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷	4
	辣椒	啶虫脒、噻虫胺、倍硫磷、吡唑醚菌酯、甲拌磷、敌敌畏	9
茄果类蔬菜	甜椒	噻虫胺、阿维菌素、倍硫磷、吡唑醚菌酯、毒死蜱、噻虫嗪、水胺硫磷、氯乐果	4
	豇豆	倍硫磷、噻虫胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、灭蝇胺、阿维菌素、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷	9
豆类蔬菜	根茎类和薯芋类蔬	吡虫啉、铅(以 Pb 计)、噻虫胺、噻虫嗪、敌敌畏、姜	9

菜		毒死蜱、镉 (以 Cd 计) 、甲拌磷、克百威		
	萝卜	氧乐果、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷	4	
	山药	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、铅 (以 Pb 计) 、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、涕灭威	4	
	胡萝卜	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	4	
	芸薹属类蔬菜	毒死蜱、甲胺磷、甲基异柳磷、克百威、噻虫嗪、三唑磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	4	
	瓜类蔬菜	阿维菌素、哒螨灵、敌敌畏、毒死蜱、甲拌磷、克百威、氧乐果	8	
	鲜食用菌	镉 (以 Cd 计) 、百菌清、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	4	

		菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯		
	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	4	
淡水产品	淡水鱼	恩诺沙星、孔雀石绿、地西洋、多氯联苯、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物	8	
食用农产品	淡水蟹	镉 (以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠 (以五氯酚计)、氯氟沙星	5	
	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	3	
海水产品	海水虾	呋喃唑酮代谢物、镉 (以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃它酮代谢物、恩诺沙星、五氯酚酸钠 (以五氯酚计)	2	

		镉 (以 Cd 计)、二氧化硫残留量、孔雀石绿、氯霉素、呋喃妥因代谢物	2	
	海水蟹			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。
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)	3	
	贝类	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、五氯酚酸钠 (以五氯酚计)	5	
	柑橘类水果	橙	氯唑磷、丙溴磷、2,4-滴和 2,4-滴钠盐、联苯菊酯、水胺硫磷、克百威	9
食用农产品	水果类	柑、橘	丙溴磷、苯醚甲环唑、联苯菊酯、氯唑磷、2,4-滴和 2,4-滴钠盐、毒死蜱	9

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	4	
柠檬	多菌灵、克百威、联苯菊酯、水胺硫磷、乙螨唑	4	
草莓	烯酰吗啉、阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、克百威、氧化乐果	5	
猕猴桃	氯吡脲、多菌灵、敌敌畏、氧化乐果	4	
浆果和其他小型水果	苯醚甲环唑、己唑醇、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、霜霉威和霜霉威盐酸盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯吡脲、联苯菊酯	6	
桑葚	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己氨基磺酸计）、苯甲酸及其	2	

		钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、三氯蔗糖、多菌灵	
仁果类水果	苹果	敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、氧乐果	5
	梨	苯醚甲环唑、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、氧乐果、水胺硫磷	4
核果类水果	枣	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)	4
	桃	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	5
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、除虫脲、毒死蜱、多菌灵、氧乐果、苯醚甲环唑	4

	(TBHQ)		
玉米油	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B1、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚 (TBHQ)	5	
芝麻油	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、乙基麦芽酚	5	
菜籽油	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚 (TBHQ) 、乙基麦芽酚	5	
大豆油	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚 (TBHQ)	5	
食用植物调和油	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚 (TBHQ) 、乙基麦芽酚	5	

		麦芽酚				
		辣椒酱	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	5		
		火锅底料、麻辣烫底料	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁	15		
3	调味品	香辛料类	辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	铅(以Pb计)、罗丹明B、苏丹红I-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)	15	
4	肉制品	预制肉制品	调理肉制品	调理肉制品(非铅(以Pb计)、氯霉素	5	

		速冻					
	腌腊肉制品		过氧化值(以脂肪计)、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、诱惑红、苋菜红、酸性红、氯霉素	5			
	发酵肉制品		亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、氯霉素、大肠菌群	5			
5	熟肉制品		N-二甲基亚硝胺 a、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、柠檬黄、日落黄、菌落总数、大肠菌群、商业无菌	7	15		
	熟肉干制品		铅(以Pb计)、N-二甲基亚硝胺、氯霉素、菌落总数、大肠菌群	2			
6	乳制品	液体乳	蛋白质、酸度、三聚氰胺、丙二醇、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、大肠	2			

	菌群			
灭菌乳	蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪、三聚 氰胺、丙二醇、商业无菌	2		
发酵乳	脂肪、蛋白质、酸度、乳酸菌数、山梨酸 及其钾盐、三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、 沙门氏菌、大肠菌群	2		
乳粉	全脂乳粉、脱 脂乳粉、部分 脱脂乳粉、调 制乳粉	5		
7 饮料	包装饮用水 饮用天然矿泉水	界限指标、溴酸盐、硝酸盐(以 NO ₃ -计)、 亚硝酸盐(以 NO ₂ -计)	10	

	饮用纯净水	电导率、耗氧量(以O ₂ 计)、亚硝酸盐(以NO ₂ -计)、铜绿假单胞菌、余氯(游离氯)	10	
	其他类饮用水	耗氧量(以O ₂ 计)、亚硝酸盐(以NO ₂ -计)、铜绿假单胞菌	10	
	果、蔬汁饮料	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	10	

			校园周边
8	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	15 边
9	饼干	饼干 饼干 饼干	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 酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以 脂肪计)、铝的残留量(干样品,以AI计)、 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)
10	罐头	罐头 果蔬罐头 水果类罐头	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）、二氧化硫残留量	
11	速冻食品	速冻面米食品	过氧化值（以脂肪计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己氨基磺酸计）、柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝、菌落总数、大肠菌群	7
	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	22
			冰淇淋、雪糕、蛋白质、三氯蔗糖、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群	

速冻面米熟制品	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)、柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝、菌落总数、大肠菌群	4	
速冻调理肉制品	过氧化值(以脂肪计)、氯霉素、柠檬黄、日落黄、诱惑红、亚硝酸盐、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、胭脂红	10	
薯类和膨化食品	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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	17	校园周边

13 糖果制品 糖果制品(含巧克力及制品)	甜蜜素(以环己氨基磺酸计)、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	7
糖果	甜蜜素(以环己氨基磺酸计)、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	7

14	茶叶及相 关制 品	茶叶	绿茶、红茶、乌 龙茶、黄 茶、白 茶、黑 茶、花茶、 泡茶、紧压茶 袋	铅 (以 Pb 计) 、草甘膦、呲虫啉、乙酰 甲胺磷、联苯菊酯、灭多威、三氯杀螨醇、 氯戊菊酯和 S-氯戊菊酯、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、呋虫胺	7
15	酒类	蒸馏酒	白酒	白酒度、铅 (以 Pb 计) 、甲醇、氰化物 (以 HCN 计) 、甜蜜素 (以环己氨基 磷酸计) 、安赛蜜	7

16	蔬菜制品 蔬菜干制品	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)、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、安赛蜜、大肠菌群	5 7
	酱腌菜 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)、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、安赛蜜、大肠菌群	4

17	水果制品	<p>蜜饯类、凉果类、</p> <p>果脯类、话化类、</p> <p>果糕类</p>	<p>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、</p> <p>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、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、霉菌自用量占其最大使用量的比例之和、霉菌</p>
18	炒货食品及坚果制品	<p>炒货食品及坚果制品（烘炒类、油炸类、其他类）</p> <p>瓜子</p>	<p>酸价（以脂肪计）(KOH)、过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B₁、</p> <p>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</p>

			量、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己氨基磺酸计）、安赛蜜、大肠菌群、霉菌		
19	蛋制品	蛋制品 再制蛋	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）	5	
20	食糖	食糖 白砂糖	蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨	5	
21	水产制品	水产制品 鱼糜制品	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）	3 5	

22	淀粉及淀粉制品 品	淀粉制品 粉丝粉条	铅(以Pb计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、二氧化硫残存量、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)
23	糕点 糕点	糕点 糕点	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)、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Al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、防

24 豆制品	非发酵性豆制品 豆干、豆腐、豆皮等	铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钠盐(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 Al 计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)、大肠菌群	5 5
	腐竹、油皮及其再制品	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)、二氧化硫残留量、	5

铝的残留量 (干样品, 以 Al 计)					
25	蜂产品	蜂蜜	果糖和葡萄糖、蔗糖、氯霉素、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、甲硝唑、双脒、氟胺氰菊酯、诺氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、嗜渗酵母计数	5	
26	餐饮食品 米面及其制品 (自制)	小麦粉制品 (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)、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)	20	
		油饼油条	铝的残留量 (干样品, 以 Al 计)	20	

		制)		
肉制品(自制)	熟肉制品 (自制)	肉冻皮冻(自 制)	铬(以Cr计)	5
肉制品(自制)	预制肉类(自制)	腌腊肉类(自制)	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)、胭脂红、氯霉素	10
火锅麻辣烫底料 (自制)	火锅麻辣烫底料 (自制)	火锅麻辣烫底料 (自制)	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁	15
食用油、油脂 及制品(自制)	食用油、油脂及 制品(自制)	煎炸过程用油	酸价、极性组分	20
坚果及籽类食 品(自制)	坚果及籽类食品 (自制)	花生制品(自制)	黄曲霉毒素B1	15
	合计			30 365 105