新乡市市场监督管理局经开区分局2025年食品安全监督抽检明细

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)	检验项目	抽检批次
	12 A L I	大米	大米	大米	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B ₁	1
1	粮食加工品	小麦粉	小麦粉	通用小麦粉、专用小 麦粉	镉(以Cd计)、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素A、黄曲霉毒素Bi、过氧化苯甲酰、偶氮甲酰胺	1
2	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	花生油 酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ) 酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚		1
	R川加、加州人共刊出	及川/匝初/四	区川恒701/四	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)	1
		酱类	酿造酱	黄豆酱、甜面酱等	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)、三氯蔗糖、大肠菌群	2
				香辛料调味油	酸价/酸值、过氧化值、铅(以Pb计)	1
		香辛料类	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、沙门氏菌	1
			固体复合调味料	鸡粉、鸡精调味料	谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、铅(以Pb计)、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	2
3	调味料	调味料	半固体复合调味料	火锅底料、麻辣烫底 料	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	3
			液体复合调味料	蚝油、虾油、鱼露	氨基酸态氮、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、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	2
		食盐	食用盐	普通食用盐	氯化钠、钡(以Ba计)、碘(以I计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)	2
			腌腊肉制品	腌腊肉制品	过氧化值(以脂肪计)、镉(以Cd计)、总砷(以As计)、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)、合成着色剂(胭脂红)	4

			酱卤肉制品	酱卤肉制品	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、总砷(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)、纳他霉素、防腐剂混合使用 时各自用量占其最大使用量的比例之和、合成着色剂(胭脂红)、糖精钠 (以糖精计)、氯霉素、酸性橙 II、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菊、金 黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌、商业无	2
4	肉制品		熟肉干制品	热肉干制品	菌铅(以Pb计)、铬(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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、合成着色剂(胭脂红)、氯霉素、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、致泻大肠埃希氏菌	2
			熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	铅(以Pb计)、苯并[a]芘、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)、纳他霉素、合成着色剂(胭脂红)、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单 核细胞增生率斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌	2
			熏煮香肠火腿制 品	熏煮香肠火腿制品	铅(以Pb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)、纳他霉素、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、合成着色剂(胭脂红)、氯霉素、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、致泻大肠埃希氏菌	2
				巴氏杀菌乳	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、大肠菌群	2
5	乳制品	乳制品	液体乳	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、霉菌、酵母	2
			包装饮用水	饮用纯净水	电导率、耗氧量(以O2计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、亚硝酸盐(以NO2计)、余氯(游离氯)、溴酸盐、三氯甲烷、大肠菌群、铜绿假单胞菌	1
			果、蔬汁类及其饮料	果、蔬汁类及其饮料	铅(以Pb计)、展青霉素、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(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、茵落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、霉菌和酵母	2
6	饮料	饮料	蛋白饮料	蛋白饮料	蛋白质、三聚氰胺、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群	2
			碳酸饮料(汽水	碳酸饮料 (汽水)	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)、菌落总数、霉菌、酵母	2
			固体饮料	固体饮料	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之和、糖精钠(以糖精计)、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、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、菌落总数、大肠菌群、霉菌	4

			=	_		
7	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	水分、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	2
·	у к к в	77 K. K. III.	调味面制品	调味面制品	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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	2
8	饼干	饼干	併干	饼干	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(干样品,以A1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)、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌	1
			畜禽水产罐头	水产动物类罐头	组胺、无机砷(以As计)、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)、商业无菌	1
9	罐头	罐头	果蔬罐头	水果类罐头	铅(以Pb计)、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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、商业无菌	1
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	蛋白质、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、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌	1
		速冻面米食品	速冻面米食品	速冻面米生制品	过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素B ₁ 、铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)	2
11	速冻食品	速冻调制食品	速冻调理肉制品	速冻调理肉制品	过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、氯霉素、合成着色剂(胭脂红)、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	2
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	水分、酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素B、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	2
13	糖果制品	糖果制品(含巧克	糖果	糖果	铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄)、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、菌落总数、大肠菌群	1

		刀 及 制 而)	果冻	果冻	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	1
14	茶叶及相关制品	茶叶	茶叶	绿茶、红茶、乌龙茶 、黄茶、白茶、黑茶 、花茶、袋泡茶、紧 压茶	铅(以Pb计)、草甘膦、吡虫啉、乙酰甲胺磷、联苯菊酯、灭多威、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、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	1
			代用茶	代用茶	铅(以Pb计)、二氧化硫残留量、啶虫脒、克百威、毒死蜱、吡虫啉、霉菌	1
15	酒类	发酵酒	啤酒	啤酒	酒精度、甲醛	1
16	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	铅(以Pb计)、亚硝酸盐(以NaNO 2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、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、合成着 色剂(柠檬黄、日落黄)、大肠菌群	1
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	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、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、乙二胺四乙酸二钠、菌落总数、大肠菌群、霉菌	1
			水果干制品	水果干制品(含干枸杞)	铅(以Pb计)、啶虫脒、吡虫啉、克百威、炔螨特、毒死蜱、苯甲酸及其 钠盐(以苯甲酸计)、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、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)、二氧化 硫残留量、菌蒸点数、大肠菌群、霉菌	1
			炒货食品及坚果	开心果、杏仁、扁桃 仁 、松仁、瓜子	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素Bn、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、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	1
18	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果 制品	制品(烘炒类、油炸类、其他类)	其他炒货食品及坚果 制品	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素 B ₁ 、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、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	1
4.0	TE 4-1 1-1	75 At-1	再制蛋	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)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌	1
19	蛋制品	蛋制品	其他类	其他类	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	1
				白砂糖	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨	1

20	食糖	食糖	食糖	冰糖	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨	1
21	淀粉制品	淀粉制品	淀粉制品	粉丝粉条	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)	1
21	₩ ₩ ₩	VC 1W 149 BB	V 10 141 PP	其他淀粉制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	1
		糕点	糕点	糕点	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、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)、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、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌	4
22	糕点		月饼	月饼	酸价(以脂肪计)、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)、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)、纳他霉素、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、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌	6
		粽子	粽子	粽子	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、霉菌、商业无菌	5
23	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	果糖和葡萄糖、蔗糖、铅(以Pb计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、氯霉素、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、甲硝唑、双甲脒、氟胺氰菊酯、诺氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、菌落总数、霉菌计数、嗜渗酵母计数	2
24	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	氨基酸、10-羟基-2-癸烯酸、蛋白质、二十二碳六烯酸、二十碳五烯酸、泛酸、钙、还原糖、肌醇、赖氨酸、绿原酸、铁、维生素A、维生素B1、维生素B、维生素B、维生素B、维生素C、维生素D、维生素D2、维生素E、硒、锌、烟酸、烟酰胺、叶酸、免疫球蛋白IgG、总黄酮、总皂苷、总蒽醌、吡啶甲酸铬、水分、可溶性固形物、酸价、过氧化值、崩解时限、灰分、铅(Pb)、总砷(As)、总汞(Hg)、硬胶囊壳中的铬、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	2
				馒头花卷(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)	5
			小麦粉制品(自 制)	包子 (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)	5

		米面及其制品(自制		油饼油条(自制)	铝的残留量(于样品,以A1计)	5
				米皮类(自制)	铝的残留量(干样品,以A1计)、硼砂	4
			大米制品(自制)	其他米粉制品(自制)	铝的残留量(干样品,以A1计)、硼砂	1
			熟肉制品(自制	肉冻、皮冻(自制)	格(以Cr计)	4
		肉制品(自制))	重烧烤肉类	N-二甲基亚硝胺、苯并[a]芘、铅(以Pb计)(自制)	6
		调味料(自制)	调味料(自制)	火锅麻辣烫底料(自制)	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁	5
25	餐饮食品	坚果及籽类食品 (自制)	坚果及籽类食品 (自制)	花生及其制品(自 制)	黄曲霉毒素B	2
				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	5
		餐饮具	复用餐饮具	复用餐饮具(集中清 洗消毒服务单位消 毒)	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群	5
			焙烤食品(自制	糕点(自制)	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、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	5
		焙烤食品(自制))	面包(自制)	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)、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	4
		食用油、油脂及 其制品(自制)	食用油、油脂及 其制品(自制)	煎炸过程用油	极性组分、酸价(以脂肪计)(KOH)	5
		淀粉制品(自制)	粉丝粉条(自制)	粉丝粉条(自制)	铝的残留量(干样品,以A1计)	4
26	食品添加剂	食品添加剂	复配食品添加剂	复配食品添加剂	铅(Pb)、砷(以As计)、致病性微生物	2

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)	必检项目	选检项目(不少于两项)	
				牛肉	五氯酚酸钠(以五氯酚计) 、克伦特罗	挥发性盐基氮、水分、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、地塞米松、林可霉素、倍他米松、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	3
		畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉		挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林 代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、 沙丁胺醇、喹乙醇、替米考星、甲氧苄啶、 氟苯尼考、多西环素、地塞米松、甲硝唑、 氯丙嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	5
				羊肉	克伦特罗、磺胺类(总量)	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)、莱克多巴胺、沙丁胺醇、思诺沙星、氟苯尼考、林可霉素、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	1
			禽肉	鸡肉	五氯酚酸钠(以五氯酚计) 、氧氟沙星	挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林 代谢物、呋喃它酮代谢物、氯霉素、恩诺沙 星、培氟沙星、诺氟沙星、沙拉沙星、替米 考星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考 、多西环素、甲硝唑、尼卡巴嗪、环丙氨嗪 、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	2
			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)	沿(以Pb计)、亚硫酸盐(以SO,计)、总汞(以Hg计)	3
			鳞茎类蔬菜	葱	噻虫嗪	丙环唑、毒死蜱、镉(以Cd计)、甲拌磷、 甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯 氟氰菊酯、铅(以Pb计)、三唑磷、水胺硫磷 、戊唑醇、氧乐果、灭线磷、辛硫磷	2
				韭菜	镉(以Cd计)、毒死蜱	阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、二甲戊灵、氟虫腈、腐霉利、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟菊酯、铅(以Pb计)、三唑磷、水胺硫磷辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、啶虫脒、铬(以Cr计)、异菌脲、三唑磷、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	2

			瓜类蔬菜	黄瓜		P、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌 2嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷	2
				菠菜	毒死蜱、铬(以Cr计)	维阿维菌素、氟虫腈、腐霉利、镉(以Cd计)、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威、乐果、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅(以Pb计)、氧乐果、乙酰甲胺磷	1
		蔬菜	叶菜类蔬菜	芹菜	毒死蜱、噻虫胺、甲拌磷	阿维菌素、百菌清、苯醚甲环唑、敌敌畏、啶虫脒、二甲戊灵、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲基异柳磷、腈菌唑、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅(以Pb计)、噻虫嗪、三氯杀螨醇、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	1
27	食用农产品		茄果类蔬菜	辣椒	毒死蜱、镉(以Cd计)、噻 虫胺、啶虫脒	倍硫磷、吡虫啉、吡唑醚菌酯、敌敌畏、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、乐果、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅(以Pb计)、噻虫嗪、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、呋虫胺、铬(以Cr计)、甲氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、灭线磷	1

			茄子	镉(以Cd计)、噻虫胺	吡唑醚菌酯、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维 菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、 铅(以Pb计)、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸 盐、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、甲氰 菊酯	1
		豆类蔬菜	菜豆	噻虫胺	吡虫啉、毒死蜱、多菌灵、甲氨基阿维菌素 苯甲酸盐、甲胺磷、克百威、氯氟氯菊酯和 高效氯氟氰菊酯、灭蝇胺、三唑磷、水胺硫 磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、乐果	1
		根茎类和薯芋类蔬菜	姜	铅(以Pb计)、噻虫胺、噻 虫嗪、毒死蜱	吡虫啉、敌敌畏、二氧化硫残留量、镉(Cd计)、甲拌磷、克百威、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、氧乐果	2
			山药	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	毒死蜱、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅(以Pb计)、涕灭威	1
		柑橘类水果	柑、橘	丙溴磷、苯醚甲环唑、联 苯菊酯	克百威、氯唑磷、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷2,4-滴和2,4-滴钠盐、狄氏剂、毒死蜱、杀扑磷	2
		浆果和其他小型 水果	草莓	烯酰吗啉	阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、克百威、氧乐 果、戊菌唑、吡虫啉、乙酰、甲胺磷	1
		浆果和其他小型 水果	猕猴桃	氯吡脲	多菌灵、敌敌畏、氧乐果	1

鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	甲硝唑、甲氧苄啶、多西 环素	地美硝唑、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈、氯霉素、氟苯尼考、甲砜霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、沙拉沙星、磺胺类(总量)、地克珠利、托曲珠利 过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、噻虫嗪	1
	仁果类水果	梨	10-1111 0000000000000000000000000000000	多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧 安硫磷、苯醚甲环唑、噻虫嗪	1
		苹果	敌敌畏、啶虫	上脒、毒死蜱、甲拌磷、氧乐果	1
		西瓜	噻虫嗪、氧牙	F.果、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑	1
	果、瓜果类水果」	甜瓜类	烯酰吗	啉、氧乐果、乙酰甲胺磷	1
水果类	热带和亚热带水	芒果		苯醚甲环唑、多菌灵、戊唑醇、氧乐果、乙 酰甲胺磷、吡虫啉、噻虫嗪、噻嗪酮	1
		香蕉	吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺 、腈苯唑	苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、多菌灵、氟虫腈 、甲拌磷、氟环唑、联苯菊酯、烯唑醇、百 菌清、噻唑膦、狄氏剂	1

- 注: 1. 部分项目检测结果说明: 恩诺沙星检验结果以恩诺沙星与环丙沙星之和计; 孔雀石绿检验结果以孔雀石绿与隐色孔雀石绿之和计, 以孔雀石绿表示; 磺胺类(总量)包含的具体磺胺药物按国家食品安全监督抽检实施细则(2024年版)中相应食品类别要求检验。
 - 2. 酸价、过氧化值依据GB19300判定时,样品前处理按该标准附录B规定;脂肪含量低的莲子、板栗类等食品,其酸价、过氧化值不作要求;其中芝麻的酸价不纳入2024年监督抽检。 3. 海水蟹、虾蛄中镉(以Cd计)仅限生产日期在2023年6月30日(含)之后的产品检测。
- 4. 可选项目选择原则: 1) 金刚烷胺、利巴韦林等药物在相关限量标准发布实施前不得纳入监督抽检;鉴于检测方法等问题,虾、蟹中呋喃西林代谢物不纳入监督抽检。2) 可选项目应根据当地农业投入品使用情况及既往抽检不合格、当地舆情等情况选择,如在本表可选项目之外确定检测项目时,应注意:农药残留项目在GB 2763-2021、GB 2763.1-2022标准中有该品种最大允许残留限量及相应指定检测方法;兽药项目在GB 31650-2019、GB 31650.1-2022有该动物类别相应组织部位的允许限量,或农业农村部公告250号有禁用要求,且有适用检测方法(检测范围应包含该动物及相应组织部位),符合上述要求的农兽药项目方可纳入监督抽检。
- 5. 因生干籽类细类中包含除重点品种花生外的其他生干籽类产品,其他水产品中包含除重点品种牛蛙、鱿鱼外的其他水产品,因此"国抽信息系统"不作必检项限制,但各承检机构应按承检区域必检项目要求实施检验,不得漏检漏报。
 - 6. 抽样前,应制定抽样方案,抽取样品量、检验及复检备份所需样品量应根据采用的检测方法标准要求确定。
- 7. 2024年3月6日(含)起,铅(以Pb计)应采用GB5009. 12-2023检测,镉(以Cd计)应采用GB5009. 15-2023检测,铬(以Cr计)应采用GB5009. 123-2023检测,过氧化值(以脂肪计)应采用GB5009. 227-2023检测,铬(以Cr计)应采用GB5009. 123-2023检测,过氧化值(以脂肪计)应采用GB5009. 227-2023检测,酚蜜素(以环己基氨基磺酸计)限2024年3月6日(含)之后检测。