

2021年江西省省局本级食品安全监督抽检品种、项目表

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)	风险等级	抽检项目	
1	粮食加工品	小麦粉	小麦粉	通用小麦粉、专用小麦粉	较高	镉(以Cd计)、苯并[a]芘、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B1、过氧化苯甲酰、敌草快、二氧化钛、铬(以Cr计)、滑石粉、甲醛次硫酸氢钠(以甲醛计)、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、溴酸钾、总砷(以As计)、总汞(以Hg计)	
				大米	大米	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、铬(以Cr计)、黄曲霉毒素B1、苯并(α)芘、丁草胺、氟酰胺、甲基嘧啶磷、马拉硫磷、赭曲霉毒素A
				挂面	挂面	普通挂面、手工面	一般
		其他粮食加工品	谷物加工品	谷物加工品	一般	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总砷(以As计)、黄曲霉毒素B1、苯醚甲环唑、赭曲霉毒素A	
			谷物碾磨加工品	玉米粉、玉米片、玉米渣	较高	铬(以Cr计)、总砷(以As计)、黄曲霉毒素B1、赭曲霉毒素A、玉米赤霉烯酮	
				米粉	较高	铅(以Pb计)	
				其他谷物碾磨加工品	较高	铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、总砷(以As计)、赭曲霉毒素A	
			谷物粉类制品	生湿面制品	较高	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)	
				发酵面制品	较高	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)、菌落总数、大肠菌群	
				米粉制品	较高	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、菌落总数、大肠菌群	
				其他谷物粉类制品	较高	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)、菌落总数、大肠菌群	
2	食用油、油脂及其制品	食用植物油(含煎炸用油)	食用植物油(半精炼、全精炼)	花生油	高	酸值/酸价、过氧化值、溶剂残留量、苯并[a]芘、黄曲霉毒素B1、特丁基对苯二酚(TBHQ)、总砷(以As计)	
				玉米油	高	酸值/酸价、过氧化值、溶剂残留量、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚(TBHQ)、黄曲霉毒素B1、总砷(以As计)	
				芝麻油	高	酸值/酸价、过氧化值、溶剂残留量、苯并[a]芘、乙基麦芽酚、黄曲霉毒素B1、总砷(以As计)	
				橄榄油、油橄榄果渣油	高	酸值/酸价、过氧化值、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)、黄曲霉毒素B1、总砷(以As计)	
				菜籽油	高	酸值/酸价、过氧化值、溶剂残留量、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚、黄曲霉毒素B1、总砷(以As计)	
				大豆油	高	酸值/酸价、过氧化值、溶剂残留量、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚(TBHQ)、黄曲霉毒素B1、总砷(以As计)	
				食用植物调和油	高	酸值/酸价、过氧化值、溶剂残留量、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚、黄曲霉毒素B1、总砷(以As计)	

2	食用油、油脂及其制品	食用植物油(含煎炸用油)	食用植物油(半精炼、全精炼)	其他食用植物油(半精炼、全精炼)	高	酸值/酸价、过氧化值、溶剂残留量、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚(TBHQ)、黄曲霉毒素B1、总砷(以As计)
			煎炸过程用油(餐饮环节)	煎炸过程用油	高	酸价、极性组分
		食用动物油脂	食用动物油脂	食用动物油脂	高	酸价、过氧化值、丙二醛、苯并[a]芘、总砷(以As计)
		食用油脂制品	食用油脂制品	食用油脂制品	较高	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、大肠菌群、霉菌、苯并(α)芘、镍、总砷(以As计)
3	调味品	酱油	酱油	酱油	一般	氨基酸态氮、全氮(以氮计)、铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)、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)、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)、菌落总数、大肠菌群、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
		食醋	食醋	食醋	一般	总酸(以乙酸计)、不挥发酸(以乳酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)、菌落总数、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
		酱类	酱类	黄豆酱、甜面酱等	一般	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)、糖精钠(以糖精计)、黄曲霉毒素B1、大肠菌群、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 罗丹明B
		调味料酒	调味料酒	料酒	一般	氨基酸态氮(以氮计)、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)、三氯蔗糖、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
		香辛料类	香辛料类	香辛料调味油	一般	酸价/酸值、过氧化值、铅(以Pb计)
				辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	较高	铅(以Pb计)、苏丹红I-IV、罗丹明B、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、丙溴磷、马拉硫磷、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、戊唑醇、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
				其他香辛料调味品	较高	铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
		固体复合调味料	固体复合调味料	鸡粉、鸡精调味料	一般	谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、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、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
				其他固体调味料	一般	铅(以Pb计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、苏丹红I-IV、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)、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和
		调味料	半固体复合调味料	蛋黄酱、沙拉酱	一般	沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、纳他霉素
				坚果与籽类的泥(酱),包括花生酱等	一般	酸价/酸值、过氧化值、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B1、沙门氏菌
				辣椒酱	一般	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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、阿斯巴甜、罗丹明B
				火锅底料、麻辣烫底料	一般	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	调味品	调味料	半固体复合调味料	其他半固体调味料	一般	罗丹明B、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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、阿斯巴甜
			液体复合调味料	蚝油、虾油、鱼露	一般	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、镉（以Cd计）
				其他液体调味料	一般	镉（以Cd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）、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、阿斯巴甜
		味精	味精	味精	一般	谷氨酸钠、铅（以Pb计）
		食盐	食用盐	普通食用盐	一般	氯化钠、碘（以I计）、钡（以Ba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）
				低钠食用盐	一般	氯化钾、碘（以I计）、钡（以Ba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）
风味食用盐	一般			钡（以Ba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）		
特殊工艺食用盐	一般			氯化钠、碘（以I计）、钡（以Ba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）		
食品生产加工用盐	食品生产加工用盐	一般	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）、亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计）			
4	肉制品	预制肉制品	调理肉制品	调理肉制品（非速冻）	高	铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、氯霉素、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、胭脂红
			腌腊肉制品	腌腊肉制品	高	过氧化值（以脂肪计）、镉（以Cd计）、总砷（以As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）、胭脂红、氯霉素、铬（以Cr计）、三甲胺氮、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、N-二甲基亚硝胺
		熟肉制品	发酵肉制品	发酵肉制品	高	亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计）、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌、氯霉素、铬（以Cr计）
			酱卤肉制品	酱卤肉制品	高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、氯霉素、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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、胭脂红、糖精钠（以糖精计）、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、大肠埃希氏菌0157:H7、商业无菌、酸性橙II、N-二甲基亚硝胺
			熟肉干制品	熟肉干制品	高	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、氯霉素、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、大肠埃希氏菌0157:H7、铬（以Cr计）、N-二甲基亚硝胺
			熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	高	苯并（a）芘、氯霉素、亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计）、菌落总数、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌0157:H7、铬、N-二甲基亚硝胺、酸性橙II、糖精钠（以糖精计）
熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	高	氯霉素、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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、胭脂红、菌落总数、大肠菌群、铬（以Cr计）、N-二甲基亚硝胺			

5	乳制品	乳制品	液体乳	巴氏杀菌乳	高	蛋白质、酸度、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、三聚氰胺、地塞米松
				灭菌乳	高	脂肪、蛋白质、非脂乳固体、酸度、商业无菌、三聚氰胺、地塞米松
				发酵乳	高	脂肪、蛋白质、酸度、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、酵母、霉菌、三聚氰胺
				调制乳	高	蛋白质、菌落总数、大肠菌群、商业无菌、三聚氰胺
			乳清粉和乳清蛋白粉（企业原料）	脱盐乳清粉、非脱盐乳清粉、浓缩乳清蛋白粉、分离乳清蛋白粉	高	蛋白质、三聚氰胺
			乳粉	全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉	高	蛋白质、菌落总数、大肠菌群、三聚氰胺
			其他乳制品（炼乳、奶油、干酪、固态成型产品）	淡炼乳、加糖炼乳和调制炼乳	高	蛋白质、商业无菌、菌落总数、大肠菌群、三聚氰胺
				干酪、再制干酪	高	菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌、酵母、霉菌、三聚氰胺
				奶片、奶条等	高	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、三聚氰胺
				稀奶油、奶油（黄油）和无水奶油（无水黄油）	高	酸度、商业无菌、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌、三聚氰胺
6	饮料	饮料	包装饮用水	饮用天然矿泉水	高	镍、锑、界限指标、溴酸盐、硝酸盐（以NO ₃ -计）、亚硝酸盐（以NO ₂ -计）、大肠菌群、铜绿假单胞菌、总汞（以Hg计）
				饮用纯净水	高	电导率、耗氧量（以O ₂ 计）、亚硝酸盐（以NO ₂ -计）、余氯（游离氯）、三氯甲烷、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌
				其他饮用水	高	亚硝酸盐（以NO ₂ -计）、耗氧量（以O ₂ 计）、余氯（游离氯）、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌
			果、蔬汁饮料	果、蔬汁饮料	较高	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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、酸性红、新红、诱惑红、赤藓红、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、商业无菌、纳他霉素
			蛋白饮料	蛋白饮料	较高	蛋白质、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、三聚氰胺、商业无菌、铅（以Pb计）
			碳酸饮料（汽水）	碳酸饮料（汽水）	一般	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、安赛蜜、咖啡因、铅（以Pb计）
			茶饮料	茶饮料	较高	茶多酚、咖啡因、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、商业无菌、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和、铅（以Pb计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）
			固体饮料	固体饮料	一般	蛋白质、赭曲霉毒素A、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）、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）、柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、亮蓝、诱惑红、菌落总数、大肠菌群、霉菌

6	饮料	饮料	其他饮料	其他饮料	一般	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）、安赛蜜、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、酸性红、新红、诱惑红、亮蓝、赤藓红、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、商业无菌、铅（以Pb计）
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	较高	水分、酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、菌落总数、大肠菌群、铅（以Pb计）
			调味面制品	调味面制品	较高	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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
			其他方便食品	方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品等	较高	铅（以Pb计）、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）、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
8	饼干	饼干	饼干	一般	酸价（以脂肪计）、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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌	
9	罐头	罐头	畜禽水产罐头	畜禽肉类罐头	一般	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总砷（以As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
				水产动物类罐头	一般	组胺、无机砷（以As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）、商业无菌、铬（以Cr计）、乙二胺四乙酸二钠
			果蔬罐头	水果类罐头	较高	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、赤藓红、诱惑红）、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）、阿斯巴甜、商业无菌
				蔬菜类罐头	较高	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）、乙二胺四乙酸二钠、糖精钠（以糖精计）、商业无菌、阿斯巴甜、铅（以Pb计）
			食用菌罐头	较高	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、乙二胺四乙酸二钠、商业无菌	
其他罐头	其他罐头	一般	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）、乙二胺四乙酸二钠、糖精钠（以糖精计）、商业无菌、黄曲霉毒素B1			
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	较高	蛋白质、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群、阿力甜、糖精钠（以糖精计）、脂肪、三聚氰胺、三氯蔗糖
11	速冻食品	速冻面食	速冻面食	水饺、元宵、馄饨等生制品	较高	过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、糖精钠（以糖精计）
				包子、馒头等熟制品	较高	糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群
		速冻其他食品	速冻谷物食品	玉米等	一般	铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1
			速冻肉制品	速冻调理肉制品	一般	铅（以Pb计）、氯霉素、胭脂红、铬（以Cr计）

11	速冻食品	速冻其他食品	速冻水产制品	速冻水产制品	一般	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、N-二甲基亚硝酸胺、甲基汞、无机砷、铬（以Cr计）
			速冻蔬菜制品	速冻蔬菜制品	一般	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）
			速冻水果制品	速冻水果制品	一般	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）
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	较高	水分、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）、黄曲霉毒素B1、菌落总数、大肠菌群、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）
			薯类食品	干制薯类	一般	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、菌落总数、大肠菌群、铅（以Pb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）、阿斯巴甜
				冷冻薯类	一般	铅（以Pb计）、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
				薯泥（酱）类	一般	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、铅（以Pb计）、商业无菌
				薯粉类	一般	铅（以Pb计）
其他类	一般	铅（以Pb计）、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）				
13	糖果制品	糖果制品（含巧克力及制品）	糖果	糖果	一般	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、三聚氰胺
			巧克力及巧克力制品	巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品	一般	铅（以Pb计）、沙门氏菌
			果冻	果冻	一般	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、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、霉菌、酵母、阿斯巴甜
14	茶叶及相关制品	茶叶	茶叶	一般	铅（以Pb计）、草甘膦、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、联苯菊酯、灭多威、吡虫啉、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、三氯杀螨醇、毒死蜱、苯醚甲环唑、吡蚜酮、除虫脲、哒螨灵、滴滴涕、敌百虫、啉虫脒、多菌灵、甲胺磷、甲拌磷、甲氧菊酯、克百威、硫丹、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氯唑磷、灭线磷、噻虫嗪、噻嗪酮、杀螟丹、水胺硫磷、溴氰菊酯、氧乐果、茚虫威、丙溴磷、氟、内吸磷、乙酰甲胺磷、莠去津	
		含茶制品和代用茶	含茶制品	速溶茶类、其它含茶制品	一般	铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群
		代用茶	代用茶	一般	铅（以Pb计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、啉虫脒、吡虫啉	
15	酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）	高	酒精度、甲醇、氰化物（以HCN计）、三氯蔗糖、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）
		发酵酒	黄酒	黄酒	较高	酒精度、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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）
			啤酒	啤酒	一般	酒精度、甲醛、警示语标注

15	酒类	发酵酒	葡萄酒	葡萄酒	较高	酒精度、甲醇、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）、二氧化硫残留量、三氯蔗糖、赭曲霉毒素A
			果酒	果酒	较高	酒精度、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、糖精钠（以糖精计）、展青霉素、三氯蔗糖、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）
		其他酒	其他发酵酒	其他发酵酒	较高	酒精度、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）
			配制酒	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	较高	酒精度、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、甲醇、氰化物（以HCN计）、赤藓红、亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、新红、胭脂红、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、三氯蔗糖、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）
				以发酵酒为酒基的配制酒	较高	铅（以Pb计）、酒精度、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）、赤藓红、亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、新红、胭脂红
其他蒸馏酒	其他蒸馏酒	较高	酒精度、甲醇、氰化物（以HCN计）			
16	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	较高	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）、阿斯巴甜、纽甜、三氯蔗糖、大肠菌群、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IV
			蔬菜干制品	自然干制品、热风干燥蔬菜、冷冻干燥蔬菜、蔬菜脆片、蔬菜粉及制品	一般	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）、二氧化硫残留量、阿斯巴甜、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IV
			食用菌制品	干制食用菌	一般	总砷（以As计）、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）
				腌渍食用菌	一般	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）、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和、三氯蔗糖、总汞（以Hg计）、阿斯巴甜
			其他蔬菜制品	其他蔬菜制品	一般	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）
17	水果制品	水果制品	蜜饯	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类和果丹类	较高	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）、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）、二氧化硫残留量、合成着色剂（柠檬黄、苋菜红、胭脂红、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、防腐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
			水果干制品	水果干制品(含干枸杞)	一般	铅（以Pb计）、糖精钠（以糖精计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、吡虫啉、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、啶螨灵、啉虫脒、噁唑菌酮、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、脞菌酯、啞螨酯
			果酱	果酱	一般	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）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、商业无菌
18	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品（烘炒类、油炸类、其他类）	开心果、杏仁、扁桃仁、松仁、瓜子	一般	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、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、阿斯巴甜、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）
			其他炒货食品及坚果制品	其他炒货食品及坚果制品	一般	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、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、阿斯巴甜、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）

19	蛋制品	蛋制品	再制蛋	再制蛋	较高	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、商业无菌、镉（以Cd计）
			其他类	其他类	较高	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、商业无菌、镉（以Cd计）
			干蛋类	干蛋类	较高	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、镉（以Cd计）
			冰蛋类	冰蛋类	较高	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、镉（以Cd计）
20	可可及焙烤咖啡产品	焙炒咖啡	焙炒咖啡	焙炒咖啡	一般	咖啡因、赭曲霉毒素A、铅（以Pb计）
		可可制品	可可制品	可可制品	一般	铅（以Pb计）、沙门氏菌、可可脂(以干物质计)
21	食糖	食糖	食糖	白砂糖、精幼砂糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨
				绵白糖	一般	总糖分、还原糖分、色值、螨
				赤砂糖	一般	总糖分、不溶于水杂质、二氧化硫残留量、螨
				红糖	一般	总糖分、不溶于水杂质、螨
				冰糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、螨、不溶于水杂质
				冰片糖	一般	总糖分、还原糖分、螨
				方糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、螨
				其他糖	一般	蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨
22	水产制品	水产制品	干制水产品	藻类干制品	较高	铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）
				预制品动物性水产干制品	较高	镉（以Cd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）、N-二甲基亚硝胺、甲基汞、铅（以Pb计）、无机砷、糖精钠（以糖精计）
			盐渍水产品	盐渍鱼	较高	过氧化值（以脂肪计）、组胺、铅（以Pb计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）
				盐渍藻	较高	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）
				其他盐渍水产品	较高	铅（以Pb计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As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）
			鱼糜制品	预制鱼糜制品	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As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）
			熟制动物性水产制品	熟制动物性水产制品	高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、N-二甲基亚硝胺、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）、苯并（α）芘

22	水产制品	水产制品	生食水产品	生食动物性水产品	高	铅（以Pb计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、挥发性盐基氮、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、铝的残留量（以即食海蜇中Al计）、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、副溶血性弧菌
			其他水产制品	其他水产制品	一般	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）
23	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉	淀粉	一般	铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母
			淀粉制品	粉丝粉条	较高	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）、铝的残留量（干样品，以Al计）、二氧化硫残留量
				其他淀粉制品	较高	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）
			淀粉糖	淀粉糖	一般	铅（以Pb计）、总砷（以As计）
24	糕点	糕点	糕点	糕点	较高	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
			月饼	月饼	较高	酸价（以脂肪计）、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）、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、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、糖精钠（以糖精计）
			粽子	粽子	较高	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
25	豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	较高	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）、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、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、大肠菌群、三氯蔗糖
			非发酵性豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	较高	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）、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）、三氯蔗糖、铝的残留量（干样品，以Al计）、大肠菌群、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、脲酶试验
				腐竹、油皮及其再制品	较高	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）、铝的残留量（干样品，以Al计）
			其他豆制品	大豆蛋白类制品等	较高	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）、铝的残留量（干样品，以Al计）、大肠菌群、丙酸、三氯蔗糖
26	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	高	果糖和葡萄糖、蔗糖、氯霉素、菌落总数、霉菌计数、嗜渗酵母计数、甲硝唑、地美硝唑、洛硝唑、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）
			蜂王浆（含蜂王浆冻干粉）	蜂王浆（含蜂王浆冻干粉）	一般	10-羟基-2-癸烯酸、酸度、蛋白质、淀粉、灰分、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、总糖
			蜂花粉	蜂花粉	一般	铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌
			蜂产品制品	蜂产品制品	一般	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、菌落总数、大肠菌群

27	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	较高	铅(Pb)、总砷(As)、总汞(Hg)、水分、可溶性固形物、酸价、过氧化值、崩解时限、功效/标志性成分、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、胶囊壳中的铬、西布曲明、N-单去甲基西布曲明、N,N-双去甲基西布曲明、芬氟拉明、麻黄碱、酚酞、甲苯磺丁脲、格列本脲、格列齐特、格列吡嗪、格列喹酮、格列美脲、马来酸罗格列酮、瑞格列奈、盐酸吡格列酮、盐酸二甲双胍、盐酸苯乙双胍、盐酸丁二胍、格列波脲、那红地那非、红地那非、伐地那非、羟基豪莫西地那非、西地那非、豪莫西地那非、氨基他达拉非、他达拉非、硫代艾地那非、伐地那非、那莫西地那非、阿替洛尔、盐酸可乐定、氢氯噻嗪、卡托普利、呋噻嗪、利血平、硝苯地平、氨氯地平、尼群地平、尼莫地平、尼索地平、非洛地平
28	特殊膳食食品	婴幼儿辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品	高	能量、蛋白质、脂肪、亚油酸、月桂酸占总脂肪的比值、肉豆蔻酸占总脂肪的比值、维生素A、维生素D、维生素B1、钙、铁、锌、钠、维生素E、维生素B2、维生素B6、维生素B12、烟酸、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、磷、碘、钾、水分、不溶性膳食纤维、黄曲霉毒素B1、铅(以Pb计)、无机砷(以As计)、锡(以Sn计)、镉(以Cd计)、硝酸盐(以NaNO3计)、亚硝酸盐(以NaNO2计)、脲酶活性定性测定、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、二十二碳六烯酸、花生四烯酸
		婴幼儿辅助食品	婴幼儿罐装辅助食品	泥(糊)状罐装食品、颗粒状罐装食品、汁类罐装食品	高	蛋白质、脂肪、总钠、铅(以Pb计)、无机砷(以As计)、总汞(以Hg计)、锡(以Sn计)、硝酸盐(以NaNO3计)、亚硝酸盐(以NaNO2计)、商业无菌、霉菌
		营养补充品	营养补充品	辅食营养素补充食品、辅食营养素补充片、辅食营养素撒剂	高	蛋白质、钙、铁、锌、维生素A、维生素D、维生素B1、维生素B2、维生素K1、烟酸(烟酰胺)、维生素B6、叶酸、维生素B12、泛酸、胆碱、生物素、维生素C、二十二碳六烯酸、黄曲霉毒素M1、黄曲霉毒素B1、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、硝酸盐(以NaNO3计)、亚硝酸盐(以NaNO2计)、脲酶活性定性、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌
				孕妇及乳母营养补充食品	高	铁、维生素A、维生素D、叶酸、维生素B12、钙、镁、锌、硒、维生素E、维生素K、维生素B1、维生素B2、维生素B6、烟酸(烟酰胺)、泛酸、胆碱、生物素、维生素C、二十二碳六烯酸、脲酶活性定性、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、硝酸盐(以NaNO3计)、亚硝酸盐(以NaNO2计)、黄曲霉毒素M1、黄曲霉毒素B1、大肠菌群、沙门氏菌
运动营养食品	高			咖啡因、肌酸、肽类、维生素A、维生素D、维生素E、维生素B1、维生素B2、维生素B6、维生素B12、维生素C、烟酸、叶酸、泛酸、生物素、钙、钠、钾、镁、铁、锌、硒、铜、锰、磷、碘、铬、钼、牛磺酸、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、黄曲霉毒素M1、黄曲霉毒素B1、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌		
29	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	高	蛋白质、脂肪、碳水化合物、亚油酸、 α -亚麻酸、亚油酸与 α -亚麻酸比值、终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷酸)总量与总脂肪酸的比值、芥酸与总脂肪酸比值、反式脂肪酸最高含量与总脂肪酸比值、维生素A、维生素D、维生素E、维生素K1、维生素B1、维生素B2、维生素B6、维生素B12、烟酸(烟酰胺)、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、硒、铬、钼、胆碱、肌醇、牛磺酸、二十二碳六烯酸、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十二碳六烯酸(22:6n-3)与二十碳四烯酸(20:4n-6)的比、长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸(20:5n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比、水分、灰分、杂质度、铅(以Pb计)、硝酸盐(以NaNO3计)、亚硝酸盐(以NaNO2计)、黄曲霉毒素M1、黄曲霉毒素B1、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、阪崎肠杆菌、三聚氰胺、叶黄素、核苷酸、脲酶活性定性测定、商业无菌、果聚糖

29	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	全营养配方食品、特定全营养配方食品	高	蛋白质、亚油酸供能比、 α -亚麻酸供能比、维生素A、维生素D、维生素E、维生素K1、维生素B1、维生素B2、维生素B6、维生素B12、烟酸（烟酰胺）、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、碘、氯、硒、铬、钼、氟、胆碱、肌醇、牛磺酸、二十二碳六烯酸、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、铅（以Pb计）、硝酸盐（以NaNO ₃ 计）、亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计）、黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、三聚氰胺、核苷酸、商业无菌
30	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品（湿法工艺、干法工艺、干湿法混合工艺）	婴儿配方食品	乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品	高	蛋白质、脂肪、碳水化合物、乳糖占碳水化合物总量、亚油酸、 α -亚麻酸、亚油酸与 α -亚麻酸比值、终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量占总脂肪酸的比值量、芥酸与总脂肪酸比值、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、维生素A、维生素D、维生素E、维生素K1、维生素B1、维生素B2、维生素B6、维生素B12、烟酸（烟酰胺）、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、硒、胆碱、肌醇、牛磺酸、二十二碳六烯酸、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十二碳六烯酸（22:6n-3）与二十碳四烯酸（20:4n-6）的比、长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸（20:5n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比、果聚糖、水分、灰分、杂质度、铅（以Pb计）、硝酸盐（以NaNO ₃ 计）、亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计）、黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、阪崎肠杆菌、三聚氰胺、叶黄素、核苷酸、脲酶活性定性测定、香兰素、乙基香兰素
		婴幼儿配方食品（湿法工艺、干法工艺、干湿法混合工艺）	较大婴儿和幼儿配方食品	乳基较大婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品	高	蛋白质、脂肪、亚油酸、维生素A、维生素D、维生素E、维生素K1、维生素B1、维生素B2、维生素B6、维生素B12、烟酸（烟酰胺）、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、硒、胆碱、肌醇、牛磺酸、二十二碳六烯酸、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、果聚糖、水分、灰分、杂质度、铅（以Pb计）、硝酸盐（以NaNO ₃ 计）、亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计）、黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、三聚氰胺、叶黄素、核苷酸、脲酶活性定性测定
31	餐饮食品	米面及其制品（自制）	小麦粉制品（自制）	发酵面制品（自制）	较高	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）、铅、脱氢乙酸
				油炸面制品（自制）	较高	铝的残留量（干样品，以Al计）、苯甲酸、山梨酸、糖精钠
		肉制品（自制）	熟肉制品（自制）	酱卤肉制品、肉灌肠、其他熟肉（自制）	较高	糖精钠、铬、氯霉素
				肉冻、皮冻（自制）	较高	铬（以Cr计）
		复合调味料（自制）	半固态调味料（自制）	火锅调味料（底料、蘸料）（自制）	较高	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、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）、铅、苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IV、总砷
		水产及水产制品（自制）	水产及水产制品（自制）	生食动物性水产品（餐饮）	较高	铝的残留量（以即食海蜇中Al计）、吸虫囊蚴、线虫幼虫、绦虫裂头蚴
		坚果及籽类食品（餐饮）	坚果及籽类食品（餐饮）	花生及其制品（餐饮）	较高	黄曲霉毒素B1、霉菌
		餐饮具	复用餐饮具	复用餐饮具（餐馆自行消毒）、复用餐饮具（集中清洗消毒服务单位消毒）	较高	阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）、大肠菌群、沙门氏菌

31	餐饮食品	饮料（自制）	果蔬汁等饮料（自制）	较高	色素（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、新红、胭脂红、诱惑红、赤藓红）、三氯蔗糖、展青霉素、阿斯巴甜、安赛蜜、铅、糖精钠、甜蜜素	
			其他饮料（自制）	较高	阿斯巴甜、铅、三聚氰胺、三氯蔗糖	
		其他餐饮食品	餐饮具	餐馆用餐饮具（一次性餐饮具）	较高	大肠菌群、沙门氏菌、霉菌、致病菌
			生湿面制品	生湿面制品（餐饮）	较高	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）、丙二醇、硼砂、铅、糖精钠
			酒类（餐饮）	散装白酒（餐饮单位自制）	较高	甲醇、铅、氰化物、三氯蔗糖、糖精钠、甜蜜素
				散装配制酒（餐饮单位自制）	较高	糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、甲醇、阿斯巴甜、色素（赤藓红、亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、新红、胭脂红）、氰化物、三氯蔗糖
			蔬菜制品（餐饮）	酱腌菜（餐饮）	较高	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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、阿斯巴甜、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐、纽甜、铅、三氯蔗糖、苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IV
			肉制品（餐饮）	腌腊肉制品（餐饮）	较高	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）、氯霉素、镉、铅、脱氢乙酸、总砷
			豆制品（餐饮）	非发酵性豆制品（餐饮）	较高	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）、铝的残留量（干样品，以A1计）、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和、铅
			焙烤食品（餐饮）	饼干（餐饮单位自制）	较高	铝、山梨酸、苯甲酸、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和、酸价、过氧化值、铅、三氯蔗糖、糖精钠、甜蜜素
				糕点（餐饮单位自制）	较高	丙二醇、安赛蜜、山梨酸、苯甲酸、丙酸、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和、富马酸二甲酯、过氧化值、铝、三氯蔗糖、酸价、糖精钠、甜蜜素、脱氢乙酸
				面包（餐饮单位自制）	较高	铝、丙酸、苯甲酸、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和、富马酸二甲酯、过氧化值、三氯蔗糖、山梨酸、酸价、糖精钠、甜蜜素、脱氢乙酸
			淀粉制品（餐饮）	粉丝、粉条（餐饮）	较高	苯甲酸、山梨酸、二氧化硫、铝的残留量
			调味品（餐饮）	辣椒调料（餐饮）	较高	阿斯巴甜、苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IV
			节令食品	粽子（餐饮）	较高	安赛蜜、铝的残留量、糖精钠、甜蜜素
				月饼（餐饮）	较高	苯甲酸、丙酸、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和、富马酸二甲酯、铝的残留量、三氯蔗糖、山梨酸、糖精钠、脱氢乙酸
			冷冻饮品（餐饮）	冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类（餐饮）	较高	铅、阿力甜、阿斯巴甜、三聚氰胺、三氯蔗糖、糖精钠、甜蜜素
			米面及其制品（餐饮）	米粉制品（餐饮）	较高	苯甲酸、二氧化硫、铅、山梨酸
				其他米面制品（餐饮）	较高	苯甲酸、山梨酸、糖精钠、铅
			肉制品（餐饮）	其他熟肉制品（餐饮）	较高	苯甲酸、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和、氯霉素、铅、山梨酸、糖精钠、脱氢乙酸、胭脂红
熏烧烤肉制品（餐饮）	较高	氯霉素、苯并（a）芘、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、脱氢乙酸、胭脂红				
油炸肉制品（餐饮）	较高	苯甲酸、山梨酸、糖精钠、脱氢乙酸、胭脂红				

31	餐饮食品	其他餐饮食品	乳制品（餐饮）	发酵乳（餐饮）	较高	黄曲霉毒素M ₁ 、苯甲酸、铬、总汞、铅、三聚氰胺、山梨酸、脱氢乙酸、总砷
				其他液体乳（餐饮）	较高	黄曲霉毒素M ₁ 、总汞、铅、三聚氰胺、总砷
			食用油、油脂及其制品（餐饮）	煎炸过程用油（限餐饮店）	较高	极性组分、酸价
			水产及其制品（餐饮）	熏、烤水产品（餐饮）	较高	苯并（α）芘、苯甲酸、镉、甲基汞、铅、山梨酸、脱氢乙酸、无机砷
				鱼滑、虾滑、鱼丸、虾丸（餐	较高	多氯联苯、镉、糖精钠、脱氢乙酸
32	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、恩诺沙星、氯霉素、氟苯尼考、磺胺类（总量）、甲硝唑、多西环素、挥发性盐基氮、替米考星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、甲氧苄啟、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、土霉素、地塞米松、喹乙醇、氯丙嗪、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、阿莫西林、呋喃它酮代谢物、利巴韦林、林可霉素、庆大霉素、特布他林、地美硝唑、金刚烷胺、金刚乙胺、洛硝达唑、泰乐菌素、头孢噻吩
				牛肉	高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、恩诺沙星、氯霉素、氟苯尼考、磺胺类（总量）、地塞米松、挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、甲氧苄啟、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、多西环素、土霉素、四环素、林可霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、阿莫西林、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、庆大霉素、特布他林、头孢氨苄、地美硝唑、洛硝达唑、泰乐菌素、替米考星、头孢噻吩
				羊肉	高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、恩诺沙星、氟苯尼考、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、金霉素、林可霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、阿莫西林、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、挥发性盐基氮、氯霉素、特布他林、替米考星
				其他畜肉	高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、挥发性盐基氮、特布他林
				禽肉	鸡肉	高
		禽肉	鸭肉	高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、恩诺沙星、氯霉素、氟苯尼考、金刚烷胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、甲氧苄啟、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、多西环素、土霉素、甲硝唑、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、呋喃西林代谢物、挥发性盐基氮	
			其他禽肉	高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、恩诺沙星、氯霉素、氟苯尼考、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、土霉素、金霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、多西环素、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、挥发性盐基氮、甲氧苄啟	

32	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜副产品	猪肝	高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、恩诺沙星、氯霉素、氟苯尼考、磺胺类(总量)、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、呋喃西林代谢物、甲氧苄啉、多西环素、土霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、地塞米松、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、喹乙醇、特布他林
				牛肝	高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、多西环素、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、特布他林、头孢氨苄、土霉素、甲氧苄啉、四环素
				羊肝	高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、恩诺沙星、氟苯尼考、磺胺类(总量)、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、特布他林、土霉素、金霉素
				猪肾	高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、恩诺沙星、氯霉素、氟苯尼考、磺胺类(总量)、甲氧苄啉、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、土霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、多西环素、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氯丙嗪、特布他林
				牛肾	高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、恩诺沙星、氟苯尼考、多西环素、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、特布他林、头孢氨苄、土霉素、甲氧苄啉、四环素
				羊肾	高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、恩诺沙星、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、特布他林、土霉素、金霉素、四环素
				其他畜副产品	高	铅（以Pb计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、特布他林、挥发性盐基氮
			禽副产品	鸡肝	高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、恩诺沙星、氯霉素、氟苯尼考、金刚烷胺、替米考星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、金刚乙胺、多西环素、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、利巴韦林、土霉素、金霉素、四环素
		其他禽副产品		高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、恩诺沙星、氯霉素、金刚烷胺、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、多西环素、呋喃它酮代谢物、土霉素	
		蔬菜	豆芽	豆芽	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、亚硫酸盐（以SO ₂ 计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）
鲜食用菌	鲜食用菌		较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、灭蝇胺、荧光增白物质		

32	食用农产品	蔬菜	鳞茎类蔬菜	韭菜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、腐霉利、毒死蜱、氧乐果、多菌灵、克百威、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、甲胺磷、辛硫磷、阿维菌素、敌敌畏、灭线磷、二甲戊灵、乐果、水胺硫磷、乙酰甲胺磷、倍硫磷、对硫磷、氯菊酯、氯唑磷、灭多威、灭线磷、杀扑磷、吡虫啉、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯
			芸薹属类蔬菜	结球甘蓝	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氧乐果、甲胺磷、乙酰甲胺磷、甲基异柳磷、灭多威、涕灭威、久效磷、甲拌磷、毒死蜱、乐果、克百威、氟虫腈、甲基毒死蜱、阿维菌素、倍硫磷、啶螨灵、敌百虫、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、噻虫胺、杀扑磷、水胺硫磷、肟菌酯
				菜薹	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氟虫腈、氧乐果、联苯菊酯、甲基异柳磷、啶虫脒、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、克百威、甲胺磷、敌百虫、甲拌磷、敌敌畏、对硫磷、甲基对硫磷、甲萘威、氯菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、灭多威、三环唑、杀螟硫磷、水胺硫磷、辛硫磷、乙酰甲胺磷
				芥蓝	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、虫螨腈、啶虫脒
			叶菜类蔬菜	菠菜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、甲基异柳磷、啶虫脒、倍硫磷、敌百虫、二嗪磷、伏杀硫磷、甲霜灵和精甲霜灵、氯唑磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
				芹菜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、毒死蜱、克百威、甲拌磷、氧乐果、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、阿维菌素、辛硫磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、敌敌畏、甲基异柳磷、甲胺磷、二甲戊灵、对硫磷、灭多威、马拉硫磷、水胺硫磷、百菌清、倍硫磷、乐果、硫线磷、杀扑磷、肟菌酯、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、噻虫胺、内吸磷
				普通白菜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、毒死蜱、氟虫腈、啶虫脒、氧乐果、阿维菌素、克百威、甲胺磷、甲基异柳磷、甲拌磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、涕灭威、水胺硫磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、久效磷、倍硫磷、丙溴磷、虫螨腈、敌百虫、甲拌磷、氯唑磷、灭多威、杀扑磷、敌敌畏、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、溴氰菊酯
				油麦菜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、氟虫腈、氧乐果、克百威、灭多威、甲胺磷、乙酰甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、杀扑磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、倍硫磷、敌百虫、对硫磷、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲萘威、久效磷、硫环磷、六六六、氯菊酯、灭线磷、杀螟硫磷、水胺硫磷、辛硫磷、阿维菌素、敌敌畏、啶虫脒、溴氰菊酯
				大白菜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、毒死蜱、氧乐果、啶虫脒、甲胺磷、氟虫腈、阿维菌素、涕灭威、久效磷、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷、百菌清、倍硫磷、苯醚甲环唑、吡虫啉、吡唑醚菌酯、虫螨腈、除虫脲、敌百虫、敌敌畏、对硫磷、二嗪磷、伏杀硫磷、氟胺氰菊酯、氟苯脲、氟啶脲、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、甲基硫环磷、甲萘威、甲氰菊酯、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、马拉硫磷、灭多威、灭线磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、杀螟硫磷、杀扑磷、辛硫磷、溴氰菊酯、亚胺硫磷、乙酰甲胺磷
			叶菜类蔬菜	蕹菜（空心菜）	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、啶虫脒、甲拌磷
				叶用莴苣	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、甲胺磷

32	食用农产品	蔬菜	茄果类蔬菜	茄子	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、氧乐果、克百威、杀扑磷、甲胺磷、水胺硫磷、氟虫腈、氯唑磷、甲拌磷、甲氰菊酯、霜霉威和霜霉威盐酸盐、阿维菌素、倍硫磷、吡虫啉、敌百虫、啉虫脒、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、灭多威、噻螨酮、三唑醇、肟菌酯、腐霉利、联苯菊酯
				辣椒	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、克百威、氧乐果、甲胺磷、氟虫腈、杀扑磷、水胺硫磷、丙溴磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、多菌灵、灭多威、氯唑磷、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、甲氰菊酯、甲霜灵和精甲霜灵、啉虫脒、倍硫磷、吡唑醚菌酯、敌百虫、腐霉利、三唑醇、敌敌畏、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、甲基对硫磷、甲基异柳磷
				番茄	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、氧乐果、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱、敌敌畏、溴氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、苯醚甲环唑、灭线磷、阿维菌素、苯酰菌胺、狄氏剂、啉氧菌酯、对硫磷、多菌灵、噁唑菌酮、氟虫腈、腐霉利、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、硫线磷、氯唑磷、啞菌酯、灭多威、噻虫胺、杀扑磷、双甲脒、水胺硫磷、糖精钠（以糖精计）、肟菌酯、辛硫磷、乙霉威、乙酰甲胺磷、啞螨酯、内吸磷
				甜椒	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、克百威、氧乐果、甲胺磷、氟虫腈、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、敌敌畏、氯唑磷、甲基异柳磷、甲基对硫磷、甲拌磷、阿维菌素、倍硫磷、敌百虫、对硫磷、二嗪磷、氟酰胺、甲苯氟磺胺、甲基硫环磷、甲基硫菌灵、甲萘威、甲氰菊酯、久效磷、抗蚜威、联苯肼酯、氯苯嘧啶醇、氯菊酯、啞菌环胺、灭多威、灭线磷、三唑醇、三唑酮、杀螟硫磷、杀扑磷、霜霉威和霜霉威盐酸盐、肟菌酯、五氯硝基苯、戊唑醇、辛硫磷、乙酰甲胺磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯
				黄秋葵	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、啉虫脒
			瓜类蔬菜	黄瓜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、多菌灵、毒死蜱、腐霉利、啞螨灵、敌敌畏、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、异丙威、三唑酮、甲霜灵和精甲霜灵、噻虫嗪、乙螨唑、阿维菌素、苯醚甲环唑、吡虫啉、吡唑醚菌酯、呋虫胺、甲胺磷、甲拌磷、腈苯唑、腈菌唑、联苯肼酯、氯吡脒、氯唑磷、啞菌酯、灭多威、杀扑磷、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷、四螨嗪
			豆类蔬菜	豇豆	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、克百威、氧乐果、水胺硫磷、灭蝇胺、氟虫腈、阿维菌素、甲基异柳磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲胺磷、氯唑磷、倍硫磷、灭多威、甲拌磷、敌百虫、联苯肼酯、杀扑磷、噻虫嗪
				菜豆	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氧乐果、克百威、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、溴氰菊酯、涕灭威、灭蝇胺、氟虫腈、甲胺磷、倍硫磷、治螟磷、阿维菌素、敌百虫、毒死蜱、甲拌磷、联苯肼酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、啞霉胺、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、溴螨酯、吡虫啉、甲基异柳磷
			根茎类和薯芋类蔬菜	山药	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、辛硫磷、甲拌磷、克百威、涕灭威、倍硫磷、敌百虫、对硫磷、氟虫腈、氟戊菊酯、甲胺磷、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲基异柳磷、甲萘威、久效磷、乐果、联苯菊酯、硫环磷、六六六、氯菊酯、氯唑磷、马拉硫磷、灭多威、灭线磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、杀螟硫磷、杀扑磷、水胺硫磷、乙酰甲胺磷
				胡萝卜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、乐果、联苯菊酯、氧乐果

32	食用农产品	蔬菜	根茎类和薯芋类蔬菜	姜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、噻虫嗪、吡虫啉、甲拌磷、甲胺磷、氟虫腈、氧乐果、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、倍硫磷、敌百虫、炔苯酰草胺、氯唑磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷
			水生类蔬菜	莲藕	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、多菌灵、啞菌酯、吡虫啉、吡蚜酮、丙环唑、啶虫脒、敌百虫、氧乐果、克百威
		水产品	淡水产品	淡水鱼	高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、铬（以Cr计）、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星、磺胺类（总量）、地西洋、挥发性盐基氮、甲氧苄啉、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯氰菊酯、溴氰菊酯、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、甲砒霉素、甲硝唑、喹乙醇代谢物、多氯联苯、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）
				淡水虾	高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、铬（以Cr计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、地西洋、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、挥发性盐基氮、甲硝唑、喹乙醇代谢物
				淡水蟹	高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、铬（以Cr计）、孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、地西洋、甲硝唑、喹乙醇代谢物、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）
			海水产品	海水鱼	高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、铬（以Cr计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星、磺胺类（总量）、甲硝唑、挥发性盐基氮、组胺、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、甲氧苄啉、地西洋、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、甲砒霉素、喹乙醇代谢物、多氯联苯
			海水产品	海水虾	高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、铬（以Cr计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、挥发性盐基氮、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、地西洋、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、甲硝唑、喹乙醇代谢物
				海水蟹	高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、铬（以Cr计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、地西洋、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、挥发性盐基氮、甲硝唑、喹乙醇代谢物
			贝类	贝类	高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、铬（以Cr计）、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星、地美硝唑、地西洋、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、甲硝唑、喹乙醇代谢物、洛硝哒唑、多氯联苯
			其他水产品	其他水产品	高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、地西洋、氟苯尼考、磺胺类（总量）、甲硝唑
		水果类	仁果类水果	苹果	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、丙环唑、丙溴磷、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、三唑醇、氧乐果、对硫磷、阿维菌素、苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、狄氏剂、啶酰菌胺、多菌灵、氟虫腈、氟虫脒、氟环唑、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、甲胺磷、甲基对硫磷、甲基硫菌灵、甲基异柳磷、腈菌唑、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、螺螨酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、灭线磷、噻菌灵、噻螨酮、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、四螨嗪、糖精钠、戊唑醇、烯唑醇、辛硫磷、乙酰甲胺磷

32	食用农产品	水果类	仁果类水果	梨	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、对硫磷、多菌灵、氟虫腈、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果、水胺硫磷、敌百虫、阿维菌素、百菌清、苯醚甲环唑、狄氏剂、氟硅唑、甲胺磷、甲基对硫磷、甲基硫菌灵、甲基异柳磷、腈菌唑、氯唑磷、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、醚菌酯、灭线磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、噻菌灵、杀扑磷、四螨嗪、糖精钠（以糖精计）、戊唑醇、烯唑醇、辛硫磷、乙酰甲胺磷
			核果类水果	枣	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、多菌灵、氟虫腈、甲胺磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氧乐果、糖精钠（以糖精计）、阿维菌素、狄氏剂、敌百虫、敌敌畏、啶虫脒、对硫磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、啞菌酯、灭线磷、杀扑磷、水胺硫磷、辛硫磷、溴氰菊酯、乙酰甲胺磷
				桃	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、苯醚甲环唑、敌敌畏、对硫磷、多菌灵、氟虫腈、氟硅唑、甲胺磷、甲拌磷、克百威、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氧乐果、溴氰菊酯、吡唑醚菌酯、狄氏剂、啶虫脒、毒死蜱、甲基对硫磷、甲基异柳磷、腈苯唑、抗蚜威、乐果、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、啞菌酯、灭线磷、杀扑磷、水胺硫磷、糖精钠（以糖精计）、戊唑醇、辛硫磷、乙酰甲胺磷
				油桃	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、多菌灵、氟虫腈、甲胺磷、克百威、涕灭威、氧乐果、敌敌畏、苯醚甲环唑、狄氏剂、啶虫脒、对硫磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、抗蚜威、乐果、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、啞菌酯、灭线磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、杀扑磷、水胺硫磷、糖精钠（以糖精计）、戊唑醇、辛硫磷、乙酰甲胺磷
				柑橘类水果	柑、橘	较高
			柚		较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、辛硫磷、水胺硫磷、氟虫腈、联苯菊酯、溴氰菊酯、阿维菌素、狄氏剂、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、对硫磷、多菌灵、氟氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、灭线磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、噻菌灵、噻嗪酮、杀扑磷、四螨嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷、抑霉唑
			柠檬		较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、狄氏剂、对硫磷、多菌灵、克百威、联苯菊酯、水胺硫磷、辛硫磷、阿维菌素、苯醚甲环唑、草甘膦、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、氟氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、螺螨酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、灭线磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、噻菌灵、噻嗪酮、杀扑磷、四螨嗪、氧乐果、乙螨唑、乙酰甲胺磷、抑霉唑
			柑橘类水果	橙	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、丙溴磷、多菌灵、克百威、联苯菊酯、三唑磷、杀虫脒、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、阿维菌素、甲基异柳磷、苯醚甲环唑、草甘膦、狄氏剂、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、对硫磷、氟虫腈、氟氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基硫菌灵、氯吡脒、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、螺螨酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、啞菌酯、灭线磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、噻菌灵、噻嗪酮、四螨嗪、糖精钠（以糖精计）、戊唑醇、辛硫磷、溴氰菊酯、乙螨唑、乙酰甲胺磷、抑霉唑

32	食用农产品	水果类	浆果和其他小型水果	葡萄	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、苯醚甲环唑、氟硅唑、己唑醇、甲胺磷、甲基对硫磷、克百威、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、啉霉胺、灭线磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、戊唑醇、辛硫磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡虫啉、百菌清、狄氏剂、敌敌畏、毒死蜱、对硫磷、多菌灵、氟虫腈、甲拌磷、甲基硫菌灵、甲基异柳磷、甲霜灵和精甲霜灵、氯吡脞、氯唑磷、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、啉菌酯、噻菌灵、杀扑磷、水胺硫磷、糖精钠（以糖精计）、戊菌唑、溴氰菊酯、乙酰甲胺磷
				草莓	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、甲拌磷、克百威、联苯肼酯、氧乐果、甲基异柳磷、草甘膦、狄氏剂、啉虫脒、对硫磷、氟虫腈、腐霉利、甲胺磷、甲基对硫磷、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、醚菌酯、啉霉胺、灭多威、灭线磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、杀扑磷、水胺硫磷、糖精钠（以糖精计）、戊菌唑、辛硫磷、溴氰菊酯、乙酰甲胺磷
				猕猴桃	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、敌敌畏、多菌灵、氯吡脞、氧乐果、倍硫磷、狄氏剂、敌百虫、对硫磷、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、久效磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、啉菌酯、灭线磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、杀扑磷、水胺硫磷、糖精钠（以糖精计）、辛硫磷、溴氰菊酯、乙酰甲胺磷
			热带和亚热带水果	香蕉	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、对硫磷、多菌灵、氟虫腈、甲拌磷、腈苯唑、辛硫磷、百菌清、丙环唑、狄氏剂、敌敌畏、毒死蜱、氟环唑、甲胺磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、腈菌唑、克百威、氯唑磷、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、啉菌酯、灭线磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、噻菌灵、杀扑磷、水胺硫磷、糖精钠（以糖精计）、肟菌酯、戊唑醇、烯唑醇、溴氰菊酯、氧乐果、乙酰甲胺磷
				芒果	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、倍硫磷、苯醚甲环唑、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷和高效氯氟氰菊酯、啉菌酯、戊唑醇、氧乐果、丙溴磷、狄氏剂、敌敌畏、对硫磷、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、克百威、氯唑磷、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、啉菌环胺、灭线磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、噻菌灵、杀扑磷、水胺硫磷、糖精钠（以糖精计）、辛硫磷、溴氰菊酯、乙酰甲胺磷
				火龙果	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、克百威、氧乐果、狄氏剂、敌百虫、敌敌畏、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、久效磷、硫环磷、氯唑磷、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、灭多威、灭线磷、杀扑磷、水胺硫磷、糖精钠（以糖精计）、辛硫磷、乙酰甲胺磷
				荔枝	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、敌敌畏、多菌灵、三唑磷、氧乐果、毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、敌百虫、对硫磷、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲霜灵和精甲霜灵、腈菌唑、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、啉菌酯、灭线磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、杀扑磷、水胺硫磷、糖精钠（以糖精计）、辛硫磷、溴氰菊酯、乙酰甲胺磷
			瓜果类水果	西瓜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、敌敌畏、甲胺磷、甲霜灵和精甲霜灵、克百威、噻虫嗪、氧乐果、阿维菌素、苯醚甲环唑、狄氏剂、啉虫脒、对硫磷、多菌灵、氟虫腈、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基硫菌灵、甲基异柳磷、氯吡脞、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、啉菌酯、灭线磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、杀扑磷、水胺硫磷、肟菌酯、戊唑醇、辛硫磷、乙酰甲胺磷
			瓜果类水果	甜瓜类	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基异柳磷、克百威、氧乐果、阿维菌素、苯醚甲环唑、狄氏剂、敌敌畏、对硫磷、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、氯吡脞、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、醚菌酯、灭线磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、杀扑磷、水胺硫磷、糖精钠（以糖精计）、戊唑醇、辛硫磷、乙酰甲胺磷
		鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	高	镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、恩诺沙星、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈、金刚烷胺、甲硝唑、甲砒霉素、沙拉沙星、金刚乙胺、地美硝唑、磺胺类（总量）、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、利巴韦林

32	食用农产品	鲜蛋	鲜蛋	其他禽蛋	高	镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈、金刚烷胺、甲砒霉素、金刚乙胺、磺胺类（总量）、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、利巴韦林
		豆类	豆类	豆类	一般	铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、赭曲霉毒素A、2，4-滴和2，4-滴钠盐、丙炔氟草胺、多菌灵、氟磺胺草醚、甲拌磷、克百威、氯嘧磺隆、灭多威、氧乐果、吡虫啉
		生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干坚果	一般	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、苯醚甲环唑、多菌灵、联苯肼酯、啉啉酯、螺螨酯
				生干籽类	一般	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、黄曲霉毒素B1、镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、苯醚甲环唑、多菌灵、粉唑醇、阿维菌素、吡虫啉、克百威、啉啉酯、辛硫磷、溴氰菊酯
33	食品添加剂	食品添加剂	增稠剂	明胶	较高	凝冻强度（6.67%）、铬（Cr）、铅（Pb）、总砷（As）、二氧化硫、过氧化物
			复配食品添加剂	复配食品添加剂	较高	铅（Pb）、砷（As）、致病性微生物
			食品用香精	食品用香精	一般	砷（以As计）含量/无机砷含量、菌落总数

2021年江西省省级食品安全监督专项抽检品种、项目表

序号	专项抽检名称	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	食品品种(三级)	食品细类(四级)	风险等级	抽检项目	备注
1	食用农产品专项监督抽检(省本级)	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、恩诺沙星、氯霉素、氟苯尼考、磺胺类(总量)、甲硝唑、多西环素、挥发性盐基氮、替米考星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、甲氧苄啶、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、土霉素、地塞米松、利巴韦林、唑乙醇、氯丙嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	
					牛肉	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、恩诺沙星、氯霉素、氟苯尼考、磺胺类(总量)、地塞米松、挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、甲氧苄啶、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、多西环素、土霉素、四环素、林可霉素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	
					羊肉	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、恩诺沙星、氟苯尼考、磺胺类(总量)、铅(以Pb计)、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、金霉素、林可霉素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	
					其他畜肉	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物	
				禽肉	鸡肉	高	恩诺沙星、沙拉沙星、氯霉素、氟苯尼考、磺胺类(总量)、金刚烷胺、呋喃唑酮代谢物、挥发性盐基氮、替米考星、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、甲氧苄啶、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、多西环素、土霉素、四环素、甲硝唑、尼卡巴嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	
					鸭肉	高	恩诺沙星、氯霉素、氟苯尼考、金刚烷胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、甲氧苄啶、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、多西环素、土霉素、甲硝唑、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	
					其他禽肉	高	恩诺沙星、氯霉素、氟苯尼考、磺胺类(总量)、金刚烷胺、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、土霉素、金霉素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	
				畜副产品	猪肝	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、恩诺沙星、氯霉素、氟苯尼考、磺胺类(总量)、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、镉(以Cd计)、总砷(以As计)、呋喃西林代谢物、甲氧苄啶、多西环素、土霉素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	
					牛肝	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氟苯尼考、五氯酚酸钠(以五氯酚计)	
					羊肝	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、恩诺沙星、氟苯尼考、磺胺类(总量)	
					猪肾	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、恩诺沙星、氯霉素、氟苯尼考、磺胺类(总量)、呋喃西林代谢物、甲氧苄啶、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、土霉素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	
					牛肾	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、恩诺沙星、氟苯尼考	
					羊肾	高	镉(以Cd计)、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、恩诺沙星	
					其他畜副产品	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)	

1	食用农产品专项监督抽检 (省本级)	食用农产品	畜禽肉及副产品	禽副产品	鸡肝	高	恩诺沙星、氯霉素、氟苯尼考、金刚烷胺、总砷(以As计)、替米考星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、金刚乙胺		
				禽副产品	其他禽副产品	高	恩诺沙星、氯霉素、金刚烷胺、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物		
			蔬菜	豆类	豆芽	豆芽	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、亚硫酸盐(以SO ₂ 计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)	
					鲜食用菌	鲜食用菌	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、灭蝇胺	
					鳞茎类蔬菜	韭菜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、腐霉利、毒死蜱、氧乐果、多菌灵、克百威、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、甲胺磷、辛硫磷、阿维菌素、敌敌畏、灭线磷、二甲戊灵、乐果、水胺硫磷、乙酰甲胺磷	
				芸薹属类蔬菜	结球甘蓝	菜薹	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、氧乐果、甲胺磷、乙酰甲胺磷、甲基异柳磷、灭多威、涕灭威、久效磷、甲拌磷、毒死蜱、乐果、克百威、氟虫腈、甲基毒死蜱	
						芥蓝	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、氟虫腈、氧乐果、联苯菊酯、甲基异柳磷、啶虫脒、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、克百威、甲胺磷、敌百虫、甲拌磷	
					叶菜类蔬菜	菠菜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、甲基异柳磷、啶虫脒	
				芹菜		较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、毒死蜱、克百威、甲拌磷、氧乐果、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、阿维菌素、辛硫磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、敌敌畏、甲基异柳磷、甲胺磷、二甲戊灵、对硫磷、灭多威、马拉硫磷、水胺硫磷、内吸磷		
				普通白菜		较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、毒死蜱、氟虫腈、啶虫脒、氧乐果、阿维菌素、克百威、甲胺磷、甲基异柳磷、甲拌磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、涕灭威、水胺硫磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、久效磷		
				油麦菜		较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、氟虫腈、氧乐果、克百威、灭多威、甲胺磷、乙酰甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、杀扑磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷		
				大白菜		较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、毒死蜱、氧乐果、啶虫脒、甲胺磷、氟虫腈、阿维菌素、涕灭威、久效磷、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷		
				蕹菜(空心菜)		较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、啶虫脒、甲拌磷		
				叶用莴苣		较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、阿维菌素、甲胺磷		
				茄果类蔬菜	茄子	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、氧乐果、克百威、杀扑磷、甲胺磷、水胺硫磷、氟虫腈、氯唑磷、甲拌磷、甲氰菊酯、霜霉威和霜霉威盐酸盐		

1	食用农产品专项监督抽检 (省本级)	食用农产品	蔬菜	茄果类蔬菜	辣椒	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、克百威、氧乐果、甲胺磷、氟虫腈、杀扑磷、水胺硫磷、丙溴磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、多菌灵、灭多威、氯唑磷、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、甲氰菊酯、甲霜灵和精甲霜灵、啶虫脒	
					番茄	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、氧乐果、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱、敌敌畏、溴氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、苯醚甲环唑、灭线磷、内吸磷	
					甜椒	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、克百威、氧乐果、甲胺磷、氟虫腈、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、敌敌畏、氯唑磷、甲基异柳磷、甲基对硫磷、甲拌磷	
					黄秋葵	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、啶虫脒	
				瓜类蔬菜	黄瓜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、克百威、氧乐果、多菌灵、毒死蜱、腐霉利、哒螨灵、敌敌畏、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、异丙威、三唑酮、甲霜灵和精甲霜灵、噻虫嗪、乙螨唑	
				豆类蔬菜	豇豆	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、克百威、氧乐果、水胺硫磷、灭蝇胺、氟虫腈、阿维菌素、甲基异柳磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲胺磷、氯唑磷、倍硫磷、灭多威、甲拌磷	
					菜豆	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、氧乐果、克百威、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、溴氰菊酯、涕灭威、灭蝇胺、氟虫腈、甲胺磷、倍硫磷、治螟磷	
				根茎类和薯芋类蔬菜	山药	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、辛硫磷、甲拌磷、克百威、涕灭威	
					胡萝卜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、乐果、联苯菊酯、氧乐果	
					姜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、噻虫嗪、吡虫啉、甲拌磷、甲胺磷、氟虫腈、氧乐果、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	
			水生类蔬菜	莲藕	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、铬(以Cr计)、多菌灵、啉菌酯、吡虫啉、吡蚜酮、丙环唑、啶虫脒、敌百虫、氧乐果、克百威		
			水产品	淡水产品	淡水鱼	高	孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星、磺胺类(总量)、地西泮、挥发性盐基氮、甲氧苄啉、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氯氰菊酯、溴氰菊酯	
					淡水虾	高	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、恩诺沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	
					淡水蟹	高	镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)	
				海水产品	海水鱼	高	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、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲硝唑、挥发性盐基氮、组胺、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、甲氧苄啉	

1	食用农产品专项监督抽检(省本级)	食用农产品	水产品	海水产品	海水虾	高	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、恩诺沙星、挥发性盐基氮、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)		
					海水蟹	高	镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)		
					贝类	贝类	高	镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星	
					其他水产品	其他水产品	高	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、恩诺沙星	
			水果类	仁果类水果	苹果	较高	丙环唑、丙溴磷、敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、三唑醇、氧乐果、对硫磷		
					梨	较高	吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、对硫磷、多菌灵、氟虫腈、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果、水胺硫磷、敌百虫		
				核果类水果	枣	较高	多菌灵、氟虫腈、甲胺磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氧乐果、糖精钠(以糖精计)		
					桃	较高	苯醚甲环唑、敌敌畏、对硫磷、多菌灵、氟虫腈、氟硅唑、甲胺磷、甲拌磷、克百威、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氧乐果、溴氰菊酯		
					油桃	较高	多菌灵、氟虫腈、甲胺磷、克百威、涕灭威、氧乐果、敌敌畏		
				柑橘类水果	柑、橘	较高	苯醚甲环唑、丙溴磷、多菌灵、克百威、联苯菊酯、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		
					柚	较高	辛硫磷、水胺硫磷、氟虫腈、联苯菊酯、溴氰菊酯		
					柠檬	较高	狄氏剂、对硫磷、多菌灵、克百威、联苯菊酯、水胺硫磷、辛硫磷		
					橙	较高	丙溴磷、多菌灵、克百威、联苯菊酯、三唑磷、杀虫脒、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、阿维菌素、甲基异柳磷		
				水果类	浆果和其他小型水果	葡萄	较高	苯醚甲环唑、氟硅唑、己唑醇、甲胺磷、甲基对硫磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、啉霉胺、灭线磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、戊唑醇、辛硫磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡虫啉	
						草莓	较高	阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、甲拌磷、克百威、联苯腈酯、氧乐果、甲基异柳磷	
						猕猴桃	较高	敌敌畏、多菌灵、氯吡脒、氧乐果	
			热带和亚热带水果		香蕉	较高	苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、对硫磷、多菌灵、氟虫腈、甲拌磷、腈苯唑、辛硫磷		
					芒果	较高	倍硫磷、苯醚甲环唑、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、啉菌酯、戊唑醇、氧乐果		
					火龙果	较高	氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、克百威、氧乐果		
					荔枝	较高	敌敌畏、多菌灵、三唑磷、氧乐果、毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		
			瓜果类水果		西瓜	较高	敌敌畏、甲胺磷、甲霜灵和精甲霜灵、克百威、噻虫嗪、氧乐果		

1	食用农产品专项抽检(省转移)	食用农产品	水果类	瓜果类水果	甜瓜类	较高	甲基异柳磷、克百威、氧乐果	
			鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	高	恩诺沙星、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈、金刚烷胺、甲硝唑、甲砒霉素、沙拉沙星、金刚乙胺、地美硝唑、磺胺类(总量)	
					其他禽蛋	高	氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈、金刚烷胺、甲砒霉素、金刚乙胺、磺胺类(总量)	
			豆类	豆类	豆类	一般	铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、赭曲霉毒素A、2,4-滴和2,4-滴钠盐	
			生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干坚果	一般	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)	
					生干籽类	一般	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素B1、镉(以Cd计)、铅(以Pb计)	
			畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	高	沙丁胺醇、氯霉素、恩诺沙星、磺胺类(总量)、克伦特罗、甲硝唑、多西环素、呋喃唑酮代谢物	必检品种
					牛肉	高	克伦特罗、地塞米松、恩诺沙星、磺胺类(总量)	必检品种
					羊肉	高	克伦特罗、恩诺沙星、磺胺类(总量)、氯霉素	必检品种
				禽肉	鸡肉(重点品种:乌鸡)	高	甲氧苄啶、磺胺类(总量)、恩诺沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、金刚烷胺、氯霉素、尼卡巴嗪、多西环素	必检品种
					鸭肉	高	磺胺类(总量)、恩诺沙星、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、呋喃唑酮代谢物	
				畜副产品	猪肝	高	克伦特罗、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氯霉素、恩诺沙星、磺胺类(总量)	必检品种
			蔬菜	豆芽	豆芽	较高	6-苄基腺嘌呤(6-BA)、4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)、亚硫酸盐(以SO2计)、铅(以Pb计)	必检品种
				鳞茎类蔬菜	韭菜	较高	镉(以Cd计)、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、腐霉利、毒死蜱、氧乐果、克百威、甲拌磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲基异柳磷、甲胺磷、乙酰甲胺磷、啶虫脒	必检品种
				芸薹属类蔬菜	芥蓝	较高	虫螨腈、啶虫脒	
				叶菜类蔬菜	芹菜	较高	毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、氧乐果、氟虫腈、甲基异柳磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、阿维菌素	必检品种
				叶菜类蔬菜	菠菜	较高	毒死蜱、氧乐果、阿维菌素、氟虫腈、甲基异柳磷、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	必检品种
				叶菜类蔬菜	普通白菜	较高	毒死蜱、氟虫腈、啶虫脒、氧乐果、阿维菌素、克百威、甲基异柳磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	必检品种
			蔬菜	叶菜类蔬菜	油麦菜	较高	氟虫腈、氧乐果、克百威、甲基异柳磷、甲拌磷	必检品种

1	食用农产品专项抽检（省转移）	食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	蕹菜	较高	镉（以Cd计）、啶虫脒、甲拌磷		
				叶菜类蔬菜	叶用莴苣	较高	阿维菌素、甲胺磷		
				茄果类蔬菜	辣椒	较高	克百威、氧乐果、镉（以Cd计）、甲拌磷、啶虫脒	必检品种	
				茄果类蔬菜	番茄	较高	腐霉利、毒死蜱、氟虫腈、克百威、敌敌畏、氧乐果		
				茄果类蔬菜	茄子	较高	镉（以Cd计）、氧乐果、噻虫嗪、甲胺磷	必检品种	
				茄果类蔬菜	黄秋葵	较高	镉（以Cd计）、啶虫脒		
				瓜类蔬菜	黄瓜	较高	腐霉利、毒死蜱、氟虫腈、克百威、氧乐果		
				豆类蔬菜	豇豆	较高	克百威、灭蝇胺、氧乐果、水胺硫磷、氟虫腈、甲基异柳磷、甲拌磷、倍硫磷	必检品种	
				豆类蔬菜	菜豆	较高	毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、克百威、氧乐果、多菌灵		
				根茎类和薯芋类蔬菜	姜	较高	铅（以Pb计）、噻虫嗪、吡虫啉、镉（以Cd计）、氧乐果、甲拌磷、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	必检品种	
			水产品	淡水产品	淡水鱼（重点品种：泥鳅、黄鳝、鳊鱼、黄颡鱼、鲢鱼、鲈鱼、鲫鱼、黑鱼、鳊鱼、鳊鱼等）	高	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、孔雀石绿、氯霉素、地西洋、呋喃西林代谢物、磺胺类（总量）、甲硝唑	必检品种	
					淡水虾	高	恩诺沙星、镉（以Cd计）、呋喃唑酮代谢物	必检品种	
					淡水蟹	高	呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、镉（以Cd计）		
				海水产品	海水鱼（重点品种：多宝鱼、黄鱼、海鲈鱼等）	高	氯霉素、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、孔雀石绿	必检品种	
					海水虾（重点品种：虾姑、基围虾等）	高	镉（以Cd计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星	必检品种	
					海水蟹（重点品种：梭子蟹等）	高	镉（以Cd计）、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物	必检品种	
				贝类	贝类（重点品种：花蛤、花螺等）	高	氯霉素、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物	必检品种	
				其他水产品	其他水产品（重点品种：牛蛙）	高	恩诺沙星、镉（以Cd计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物	必检品种	
				水果类	仁果类水果	苹果	较高	氧乐果、克百威、毒死蜱、敌敌畏、对硫磷、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	
						梨	较高	氧乐果、克百威、毒死蜱、敌敌畏、对硫磷、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	
			热带和亚热带水果		香蕉	较高	吡虫啉、腈苯唑、吡啶醚菌酯、联苯菊酯、多菌灵	必检品种	
					芒果	较高	氧乐果、多菌灵、苯醚甲环唑		

1	食用农产品专项抽检（省转移）	食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	菠萝	较高	氧乐果、多菌灵、烯酰吗啉	
				柑橘类水果	柑、橘	较高	丙溴磷、三唑磷、克百威、氧乐果、联苯菊酯、水胺硫磷	必检品种
					橙	较高	丙溴磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果、三唑磷、联苯菊酯	必检品种
				浆果和其他小型水果	草莓	较高	烯酰吗啉、氧乐果、克百威、多菌灵	必检品种
					葡萄	较高	烯酰吗啉、氧乐果、克百威、氟虫腈、多菌灵、吡虫啉	
					猕猴桃	较高	氯吡脞、多菌灵、氧乐果、敌敌畏	必检品种
			鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	高	恩诺沙星、氟苯尼考、磺胺类（总量）、甲硝唑、氟虫腈、金刚烷胺、氯霉素	必检品种
					其他禽蛋	高	氟苯尼考、氟虫腈、氯霉素	
			生干坚果与籽类食	生干坚果与籽类食品	生干籽类	一般	黄曲霉毒素B ₁ 、辛硫磷	
2	大米及其制品专项抽检	粮食加工品	大米	大米	大米	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）	
			其他粮食加工品	谷物碾磨加工品	米粉	较高	铅（以Pb计）	
				谷物粉类制成品	米粉制品	较高	铅（以Pb计）	
3	餐饮食品专项抽检	餐饮食品	米面及其制品（自制）	小麦粉制品（自制）	发酵面制品（自制）	较高	糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸	
					油炸面制品（自制）	较高	铝的残留量（干样品，以Al计）	
			肉制品（自制）	熟肉制品（自制）	酱卤肉制品、肉灌肠、其他熟肉（自制）	较高	铬（以Cr计）	
					肉冻、皮冻（自制）	较高	铬（以Cr计）	
			复合调味料（自制）	半固态调味料（自制）	火锅调味料（底料、蘸料）（自制）	较高	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、铅、苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IV	
			水产及水产制品（自制）	水产及水产制品（自制）	生食动物性水产品（餐饮）	较高	铝的残留量（以即食海蜇中Al计）、吸虫囊蚴、线虫幼虫、绦虫裂头蚴	
			坚果及籽类食品（餐饮）	坚果及籽类食品（餐饮）	花生及其制品（餐饮）	较高	黄曲霉毒素B ₁	
			餐饮具	复用餐饮具	复用餐具（餐馆自行消毒）、复用餐具（集中清洗消毒服务单位消毒）	较高	阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）、大肠菌群	
			饮料（自制）	饮料（自制）	果蔬汁等饮料（自制）	较高	色素（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、新红、胭脂红、诱惑红、赤藓红）、三氯蔗糖、展青霉素、阿斯巴甜、安赛蜜、铅、糖精钠、甜蜜素	

3	餐饮食品 专项抽检	餐饮食品	饮料（自制）	饮料（自制）	其他饮料（自制）	较高	阿斯巴甜、铅、三聚氰胺、三氯蔗糖	
				餐饮具	餐馆用餐饮具（一次性餐饮具）	较高	大肠菌群、沙门氏菌、霉菌、致病菌	
				生湿面制品	生湿面制品（餐饮）	较高	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）、丙二醇、硼砂、铅、糖精钠	
				酒类（餐饮）	散装白酒（餐饮单位自制）	较高	甲醇、铅、氰化物、三氯蔗糖、糖精钠、甜蜜素	
					散装配制酒（餐饮单位自制）	较高	糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、甲醇、阿斯巴甜、氰化物、三氯蔗糖	
				蔬菜制品（餐饮）	酱腌菜（餐饮）	较高	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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	
				肉制品（餐饮）	腌腊肉制品（餐饮）	较高	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）、氯霉素	
				豆制品（餐饮）	非发酵性豆制品（餐饮）	较高	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）、铝的残留量（干样品，以A1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	
				焙烤食品（餐饮）	饼干（餐饮单位自制）	较高	山梨酸、苯甲酸、过氧化值、糖精钠、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和	
					糕点（餐饮单位自制）	较高	安赛蜜、山梨酸、苯甲酸、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和、富马酸二甲酯、过氧化值、铝的残留量（干样品，以A1计）、酸价、糖精钠、甜蜜素、脱氢乙酸	
					面包（餐饮单位自制）	较高	山梨酸、苯甲酸、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和、富马酸二甲酯、过氧化值、铝的残留量（干样品，以A1计）、酸价、糖精钠、甜蜜素、脱氢乙酸	
				淀粉制品（餐饮）	粉丝、粉条（餐饮）	较高	苯甲酸、山梨酸、二氧化硫、铝的残留量（干样品，以A1计）	
				调味品（餐饮）	辣椒调料（餐饮）	较高	苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IV	
				节令食品	粽子（餐饮）	较高	铝的残留量、糖精钠、甜蜜素	
					月饼（餐饮）	较高	苯甲酸、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和、富马酸二甲酯、铝的残留量、山梨酸、糖精钠、脱氢乙酸	
				冷冻饮品（餐饮）	冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、	较高	阿力甜、阿斯巴甜、三氯蔗糖、糖精钠、甜蜜素	
	米面及其制品（餐饮）	米粉制品（餐饮）	较高	苯甲酸、二氧化硫、铅、山梨酸				
		其他米面制品（餐饮）	较高	苯甲酸、山梨酸、糖精钠、铅				

3	餐饮食品 专项抽检	餐饮食品	其他餐饮食品	肉制品（餐饮）	其他熟肉制品（餐饮）	较高	苯甲酸、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和、氯霉素、铅、山梨酸、糖精钠、脱氢乙酸、胭脂红	
					熏烧烤肉制品（餐饮）	较高	氯霉素、苯并（α）芘、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、脱氢乙酸、胭脂红	
					油炸肉制品（餐饮）	较高	苯甲酸、山梨酸、糖精钠、脱氢乙酸、胭脂红	
				乳制品（餐饮）	发酵乳（餐饮）	较高	黄曲霉毒素M ₁ 、苯甲酸、三聚氰胺、山梨酸、脱氢乙酸	
					其他液体乳（餐饮）	较高	黄曲霉毒素M ₁ 、三聚氰胺	
				食用油、油脂及其制品（餐饮）	煎炸过程用油（限餐饮店）	较高	极性组分、酸价	
				水产及其制品（餐饮）	熏、烤水产品（餐饮）	较高	苯并（α）芘、苯甲酸、镉、甲基汞、铅、山梨酸、脱氢乙酸、无机砷	
					鱼滑、虾滑、鱼丸、虾丸（餐饮）	较高	多氯联苯、镉、糖精钠、脱氢乙酸	
4	包装饮用水 专项抽检	饮料	饮料	包装饮用水	饮用天然矿泉水	高	溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌	
					饮用纯净水	高	余氯（游离氯）、大肠菌群、铜绿假单胞菌	
					其他饮用水	高	余氯（游离氯）、大肠菌群、铜绿假单胞菌	
5	有机食品 专项抽检	有机食品	大米	大米	有机大米	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B ₁ 、甲胺磷、丁草胺、三唑磷、杀螟硫磷、马拉硫磷	
			食用植物油	食用植物油	有机食用植物油（油茶籽油）	较高	酸价、过氧化值、溶剂残留量、水分及挥发物含量、不溶性杂质含量、铅（以Pb计）、苯并（a）芘、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、特丁基对苯二酚（TBHQ）	
			茶叶	茶叶	有机茶叶	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、六六六、滴滴涕、三氯杀螨醇、氰戊菊酯、联苯菊酯、氯氰菊酯、溴氰菊酯、甲胺磷、乙酰甲胺磷、杀螟硫磷	
			含茶制品和代用茶	代用茶	有机代用茶	较高	铅（以Pb计）、总砷（以As计）、镉（以Cd计）、六六六、滴滴涕、三氯杀螨醇、氰戊菊酯、敌敌畏、乐果、毒死蜱、克百威、三唑磷、乙酰甲胺磷、杀螟硫磷、二氧化硫	
			乳制品	乳粉	有机乳粉（全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉）	较高	蛋白质、脂肪、复原乳酸度、杂质度、水分、亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计）、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、黄曲霉毒素M ₁ 、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、三聚氰胺、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、阿斯巴甜、三氯蔗糖、营养强化剂指标	
乳制品	液体乳	有机液体乳（发酵乳）	较高	脂肪、蛋白质、非脂乳固体、酸度、铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、黄曲霉毒素M ₁ 、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、酵母、霉菌、乳酸菌数、三聚氰胺、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、安赛蜜、阿斯巴甜、三氯蔗糖、营养强化剂指标				

5	有机食品 专项抽检	有机食品	蔬菜	蔬菜	有机蔬菜（鳞茎类蔬菜、芸薹属类蔬菜、叶菜类蔬菜、茄果类蔬菜、瓜类蔬菜、豆类蔬菜、茎类蔬菜、根茎类和薯芋类蔬菜、水生类蔬菜和其他类蔬菜类）	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、杀螟硫磷、涕灭威、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、氧乐果、氟虫腈、灭多威、敌百虫、甲基异柳磷、甲拌磷、辛硫磷、对硫磷、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、二甲戊灵、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭蝇胺	
			蔬菜	食用菌	有机食用菌	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、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、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	
			水果类	水果	有机水果	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、辛硫磷、氟虫腈、氧乐果、甲基异柳磷、戊唑醇、噻菌灵、甲基硫菌灵、毒死蜱、阿维菌素、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、多菌灵、丙溴磷	
			鲜蛋	鲜蛋	有机鲜蛋	较高	铅（以Pb计）、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氯霉素、氟苯尼考、呋喃它酮代谢物、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砒和氟虫腈亚砒之和计）	
			蛋制品	再制蛋	有机再制蛋	较高	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）、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、商业无菌、沙门氏菌	
			水产品	淡水产品	有机淡水产品（鱼、鳖）	较高	镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星、诺氟沙星、磺胺类、甲硝唑、地美硝唑、洛硝哒唑、羟甲基硝唑、羟甲基甲硝唑	
					有机淡水虾、有机淡水蟹	较高	镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星、诺氟沙星、磺胺类、甲硝唑、地美硝唑、洛硝哒唑、羟甲基硝唑、羟甲基甲硝唑	
			婴幼儿辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	有机婴幼儿谷类辅助食品	较高	能量、蛋白质、脂肪、亚油酸、月桂酸占总脂肪的比值、肉豆蔻酸占总脂肪的比值、维生素A、维生素D、维生素B1、钙、铁、锌、钠、维生素E、维生素B2、维生素B6、维生素B12、烟酸、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、磷、碘、钾、水分、不溶性膳食纤维、黄曲霉毒素B1、铅（以Pb计）、无机砷（以As计）、锡（以Sn计）、镉（以Cd计）、硝酸盐（以NaNO3计）、亚硝酸盐（以NaNO2计）、脲酶活性定性测定、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、活性益生菌活菌数	
			畜禽肉及副产品	畜肉	有机畜肉	较高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、达氟沙星、氯霉素、磺胺类、氯丙嗪、喹乙醇代谢物、五氯酚酸钠	
禽肉	有机禽肉	较高		恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、达氟沙星、沙拉沙星、氯霉素、磺胺类、五氯酚酸钠、氯羟吡啶				
6	冷链食品 专项抽检	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	较高	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群、阿力甜、糖精钠（以糖精计）、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	

6	冷链食品 专项抽检	速冻食品	速冻面米食品	速冻面米食品	水饺、元宵、馄饨等生制品	较高	过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、糖精钠（以糖精计）			
					包子、馒头等熟制品	较高	糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌			
			速冻其他食品	速冻谷物食品	玉米等	一般	铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B ₁			
				速冻肉制品	速冻调理肉制品	一般	铅（以Pb计）、氯霉素、胭脂红			
				速冻水产制品	速冻水产制品	一般	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、N-二甲基亚硝胺			
				速冻蔬菜制品	速冻蔬菜制品	一般	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）			
速冻水果制品	速冻水果制品	一般	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌							
7	节日专项 抽检	抽样类别食用油、肉制品、乳制品、速冻食品、糖果制品、酒类、水果制品、炒货食品及坚果制品、蛋制品、糕点、食用农产品。按文件执行。								
8	旅游景区 食品专项 抽检	粮食加工 品	其他粮食 加工品	大米	大米	大米	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B ₁	“四小” 食品	
				小麦粉	小麦粉	通用小麦粉、专用小麦粉	较高	过氧化苯甲酰、铝的残留量（干样品，以Al计）		
				挂面	挂面	普通挂面、手工面	一般	铅（以Pb计）		
				谷物碾磨加工品	谷物加工品	谷物加工品	一般	镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B ₁		
					其他谷物碾磨加工品	玉米粉、玉米片、玉米渣	较高	镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B ₁		
						米粉	较高	铅（以Pb计）、二氧化硫残留量		
						其他谷物碾磨加工品	较高	铅（以Pb计）		
				谷物粉类制成品	生湿面制品	较高	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）			
					发酵面制品	较高	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）			
					米粉制品	较高	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、甲醛次硫酸氢钠（以甲醛计）			
					其他谷物粉类制成品	较高	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）			
				食用油、 油脂及其 制品	食用植物 油(含煎炸 用油)	食用植物油(半 精炼、全精炼)	油茶籽油	高		酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、特丁基对苯二酚（TBHQ）
							菜籽油	高		酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、特丁基对苯二酚（TBHQ）、乙基麦芽酚
							花生油	高		酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、特丁基对苯二酚（TBHQ）、黄曲霉毒素B ₁

8	旅游景区 食品专项 抽检	食用油、 油脂及其 制品	食用植物 油(含煎炸 用油)	食用植物油(半 精炼、全精炼)	其他食用植物油 (半精炼、全精 炼)	高	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、游离棉酚(限棉籽油)、乙基麦芽酚(限芝麻油、含芝麻油的食用调和油)
			食用动物 油脂	食用动物油脂	食用动物油脂	高	酸价、过氧化值、丙二醛、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)
8	旅游景区 食品专项 抽检	调味品	酱油	酱油	酱油	一般	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、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群
			食醋	食醋	食醋	一般	总酸(以乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
			酱类	酱类	黄豆酱、甜面酱 等	一般	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)、糖精钠(以糖精计)、黄曲霉毒素B ₁ 、大肠菌群、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
			调味料酒	调味料酒	料酒	一般	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)
			香辛料类	香辛料类	香辛料调味油	一般	丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)苏丹红I-IV、罗丹明B
					辣椒、花椒、辣 椒粉、花椒粉	较高	铅(以Pb计)、苏丹红I-IV、罗丹明B
					香辛料酱(芥末 酱、青芥酱等)	一般	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)、苏丹红I-IV
					其他香辛料调味 品	较高	铅(以Pb计)
			调味料	固体复合调味料	鸡粉、鸡精调味 料	一般	谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
					其他固体调味料	一般	铅(以Pb计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、苏丹红I-IV
				半固体复合调味 料	蛋黄酱、沙拉酱	一般	沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
					坚果与籽类的泥 (酱),包括花 生酱等	一般	铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B ₁

“四小”
食品

8	旅游景区 食品专项 抽检	调味品	调味料	半固体复合调味料	辣椒酱	一般	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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
					火锅底料、麻辣烫底料及蘸料	一般	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、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁
					其他半固体调味料	一般	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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
				液体复合调味料	蚝油、虾油、鱼露	一般	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
					其他液体调味料	一般	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）、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
			味精	味精	味精	一般	谷氨酸钠
8	旅游景区 食品专项 抽检	肉制品	预制肉制品	调理肉制品	调理肉制品（非速冻）	高	铅（以Pb计）、总砷（以As计）、氯霉素、亚硝酸盐
				腌腊肉制品	腌腊肉制品	高	铅（以Pb计）、总砷（以As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）、氯霉素、过氧化值（以脂肪计）
			熟肉制品	发酵肉制品	发酵肉制品	高	总砷（以As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）、氯霉素、大肠菌群
				酱卤肉制品	酱卤肉制品	高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总砷（以As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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、氯霉素、菌落总数、大肠菌群
				熟肉干制品	熟肉干制品	高	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、胭脂红、氯霉素、菌落总数、大肠菌群
				熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	高	苯并（a）芘、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、胭脂红、氯霉素、菌落总数、大肠菌群
				熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	高	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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、氯霉素、菌落总数、大肠菌群

“四小”
食品

8	旅游景区 食品专项 抽检	乳制品	乳制品	液体乳	巴氏杀菌乳	高	蛋白质、酸度、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、三聚氰胺	“四小” 食品
					灭菌乳	高	脂肪、蛋白质、非脂乳固体、酸度、商业无菌、三聚氰胺	
					发酵乳	高	脂肪、蛋白质、酸度、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、酵母、霉菌、三聚氰胺、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	
					调制乳	高	蛋白质、菌落总数、大肠菌群、商业无菌、三聚氰胺	
				乳粉	全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉	高	蛋白质、菌落总数、大肠菌群、三聚氰胺	
		饮料	饮料	包装饮用水	饮用天然矿泉水	高	浑浊度、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、溴酸盐、硝酸盐（以NO ₃ -计）、耗氧量（以O ₂ 计）、亚硝酸盐（以NO ₂ -计）、大肠菌群、粪链球菌、铜绿假单胞菌	
					饮用纯净水	高	浑浊度、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、亚硝酸盐（以NO ₂ -计）、余氯（游离氯）、耗氧量（以O ₂ 计）、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌	
					其他饮用水	高	浑浊度、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、亚硝酸盐（以NO ₂ -计）、耗氧量（以O ₂ 计）、余氯（游离氯）、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌	
				果、蔬汁饮料	果、蔬汁饮料	较高	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、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（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红、赤藓红）、展青霉素、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、商业无菌	
				蛋白饮料	蛋白饮料	较高	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）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、商业无菌、三聚氰胺	
				碳酸饮料(汽水)	碳酸饮料(汽水)	一般	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、大肠菌群、霉菌、酵母	
				茶饮料	茶饮料	较高	糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群、商业无菌	
		饮料	饮料	其他饮料	其他饮料	一般	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）、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）、安赛蜜、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、亮蓝）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、商业无菌	
		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	较高	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、菌落总数、大肠菌群	
				调味面制品	调味面制品	较高	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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	

8	旅游景区 食品专项 抽检	方便食品	方便食品	其他方便食品	方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品等	较高	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）、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、商业无菌
		饼干	饼干	饼干	饼干	一般	酸价（以脂肪计）、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）、铝的残留量（干样品，以Al计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌
		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	较高	糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、菌落总数、大肠菌群
		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	较高	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）、黄曲霉毒素B ₁ 、菌落总数、大肠菌群
				薯类食品	干制薯类（除马铃薯片外）	一般	铅（以Pb计）
					薯粉类	一般	铅（以Pb计）
		糖果制品	糖果制品（含巧克力及制品）	糖果	糖果	一般	糖精钠（以糖精计）、合成着色剂（柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄）、菌落总数、大肠菌群
				巧克力及巧克力制品	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品	一般	铅（以Pb计）、沙门氏菌
				果冻	果冻	一般	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、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、霉菌、酵母
		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	一般	铅（以Pb计）、草甘膦、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、联苯菊酯、甲氰菊酯、灭多威、吡虫啉、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、三氯杀螨醇
		酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）	高	酒精度、甲醇、氰化物（以HCN计）、三氯蔗糖、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）
			发酵酒	黄酒	黄酒	较高	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）
				葡萄酒	葡萄酒	较高	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
		酒类	发酵酒	果酒	果酒	较高	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）、铅（以Pb计）、展青霉素
			其他酒	其他发酵酒	其他发酵酒	较高	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）、铅（以Pb计）

“四小”
食品

8	旅游景区 食品专项 抽检	酒类	其他酒	配制酒	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配	较高	糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、甲醇、氰化物（以HCN计）
					以发酵酒为酒基的配制酒	较高	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）、铅（以Pb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
				其他蒸馏酒	其他蒸馏酒	较高	糖精钠（以糖精计）、甲醇、氰化物（以HCN计）
		蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	较高	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）、阿斯巴甜、亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计）、大肠菌群
				蔬菜干制品	自然干制品、热风干燥蔬菜、冷冻干燥蔬菜、蔬菜脆片、蔬菜粉	一般	铅（以Pb计）、二氧化硫残留量
				食用菌制品	干制食用菌	一般	总砷（以As计）、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）
					腌渍食用菌	一般	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）、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和
				其他蔬菜制品	其他蔬菜制品	一般	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）
		水果制品	水果制品	蜜饯	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类和果丹类	较高	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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、安赛蜜、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、菌落总数、大肠菌群、霉菌
				水果干制品	水果干制品(含干枸杞)	一般	铅（以Pb计）、糖精钠（以糖精计）
		炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品（烘炒类、油炸类、其他类）	开心果、杏仁、扁桃仁、松仁、瓜子	一般	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B ₁ 、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
					其他炒货食品及坚果制品	一般	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B ₁ 、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
		蛋制品	蛋制品	再制蛋	再制蛋	较高	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、商业无菌
		食糖	食糖	食糖	白砂糖、精幼砂糖、绵白糖、赤砂糖、红糖、冰糖	一般	不溶于水杂质、二氧化硫残留量、螨
水产制品	水产制品	干制水产品	预制动物性水产干制品	较高	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、N-二甲基亚硝胺		

“四小”
食品

8	旅游景区 食品专项 抽检	水产制品	水产制品	盐渍水产品	盐渍鱼	较高	N-二甲基亚硝胺	“四小” 食品
		淀粉及淀 粉制品	淀粉及淀 粉制品	淀粉	淀粉	一般	二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母	
				淀粉制品	粉丝粉条	较高	铅（以Pb计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、二氧化硫残留量	
					其他淀粉制品	较高	铅（以Pb计）	
		糕点	糕点	糕点	糕点	较高	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、富马酸二甲酯、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	
				月饼	月饼	较高	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、富马酸二甲酯、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、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	
				粽子	粽子	较高	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、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌计数、商业无菌	
		豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	较高	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）、铝的残留量（干样品，以Al计）、大肠菌群、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	
				非发酵性豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	较高	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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、铝的残留量（干样品，以Al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、大肠菌群	
					腐竹、油皮及其再制品	较高	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）、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、甲醛次硫酸氢钠（以甲醛计）、大肠菌群	
		蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	高	铅（以Pb计）、果糖和葡萄糖、蔗糖、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、霉菌计数、嗜渗酵母计数	
		餐饮食品	米面及其 制品（自 制）	小麦粉制品（自 制）	发酵面制品（自 制）	较高	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）、铅（以Pb计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	
					油炸面制品（自 制）	较高	铝的残留量（干样品，以Al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）	

8	旅游景区 食品专项 抽检	餐饮食品	肉制品 (自制)	熟肉制品(自制)	酱卤肉制品、肉灌肠、其他熟肉(自制)	较高	糖精钠(以糖精计)、铬(以Cr计)、氯霉素
					肉冻、皮冻(自制)	较高	铬(以Cr计)
			复合调味料(自制)	半固态调味料(自制)	火锅调味料(底料、蘸料)(自制)	较高	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、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)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IV
			水产及水产制品(自制)	水产及水产制品(自制)	生食动物性水产品(餐饮)	较高	铝的残留量(以即食海蜇中Al计)、吸虫囊蚴、线虫幼虫、绦虫裂头蚴
			坚果及籽类食品(餐饮)	坚果及籽类食品(餐饮)	花生及其制品(餐饮)	较高	黄曲霉毒素B1、霉菌
			餐饮具	复用餐饮具	复用餐饮具(餐馆自行消毒)、复用餐饮具(集中清洗消毒服务单位消毒)	较高	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群、沙门氏菌
			饮料(自制)	饮料(自制)	果蔬汁等饮料(自制)	较高	色素(亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、新红、胭脂红、诱惑红、赤藓红)、三氯蔗糖、展青霉素、阿斯巴甜、安赛蜜、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、铅(以Pb计)
					其他饮料(自制)	较高	三氯蔗糖、阿斯巴甜、铅(以Pb计)、三聚氰胺
			其他餐饮食品	餐饮具	餐馆用餐饮具(一次性餐饮具)	较高	霉菌、大肠菌群、沙门氏菌、致病菌
				生湿面制品	生湿面制品(餐饮)	较高	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)、丙二醇、硼砂(以硼酸计)、铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)
				酒类(餐饮)	散装白酒(餐饮单位自制)	较高	甲醇、氰化物(以HCN计)、铅(以Pb计)、三氯蔗糖、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
					散装配制酒(餐饮单位自制)	较高	糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、甲醇、氰化物(以HCN计)、阿斯巴甜、三氯蔗糖、色素(赤藓红、亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、新红、胭脂红)
				蔬菜制品(餐饮)	酱腌菜(餐饮)	较高	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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、阿斯巴甜、纽甜、铅(以Pb计)、三氯蔗糖、苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IV
				肉制品(餐饮)	腌腊肉制品(餐饮)	较高	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)、氯霉素、镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)

“四小”
食品

8	旅游景区 食品专项 抽检	餐饮食品	其他餐饮 食品	烘烤食品（餐 饮）	糕点（餐饮单位 自制）	较高	丙二醇、安赛蜜、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、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）、防腐剂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）、三氯蔗糖、富马酸二甲酯、酸价、过氧化值、铝的残留量（干样品，以A1计）				
					面包（餐饮单位 自制）	较高	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、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）、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和、三氯蔗糖、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、富马酸二甲酯、酸价、过氧化值、铝的残留量（干样品，以A1计）				
				调味品（餐饮）	辣椒调料（餐 饮）	较高	阿斯巴甜、苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IV，				
				节令食品	粽子（餐饮）	较高	铝的残留量（干样品，以A1计）、安赛蜜、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）				
					月饼（餐饮）	较高	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、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）、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和、三氯蔗糖、糖精钠（以糖精计）、富马酸二甲酯、铝的残留量（干样品，以A1计）				
				米面及其制品 （餐饮）	米粉制品（餐 饮）	较高	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、二氧化硫残留量、铅（以Pb计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）				
					其他米面制品 （餐饮）	较高	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）、铅（以Pb计）				
				肉制品（餐饮）	其他熟肉制品 （餐饮）	较高	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）、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、胭脂红、氯霉素、铅（以Pb计）				
					熏烧烤肉制品 （餐饮）	较高	氯霉素、苯并（α）芘、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）				
					油炸肉制品（餐 饮）	较高	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）、胭脂红				
				食用油、油脂及 其制品（餐饮）	煎炸过程用油 （限餐饮店）	较高	极性组分、酸价				
				水产及其制品 （餐饮）	熏、烤水产品 （餐饮）	较高	苯并（α）芘、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）、镉（以Cd计）、甲基汞（以Hg计）、铅（以Pb计）、无机砷（以As计）				
					鱼滑、虾滑、鱼 丸、虾丸（餐 饮）	较高	多氯联苯、镉（以Cd计）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）				
				旅游景区普通食品：抽样类别为粮食加工品、食用油、肉制品、饮料、方便食品、饼干、罐头、薯类和膨化食品、茶叶及相关制品、酒类、蔬菜制品、水果制品、水产制品、糕点、豆制品、蜂产品。项目参照省本级监督抽检。							

“四小”
食品

8	旅游景区 食品专项 抽检	旅游景区餐饮食品：参照《餐饮食品专项抽检》品种和项目。					餐饮原料	
		粮食加工 品	小麦粉	小麦粉	通用小麦粉、专 用小麦粉	较高		过氧化苯甲酰、脱氧雪腐镰刀菌烯醇
			大米	大米	大米	较高		镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B1
			其他粮食 加工品	谷物加工品	谷物加工品	一般		铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B1
				谷物碾磨加工品	玉米粉、玉米片 、玉米碴	较高		黄曲霉毒素B1、玉米赤霉烯酮
					米粉			二氧化硫残留量
		谷物粉类制成品	生湿面制品、发 酵面制品、米粉 制品、及其他谷 物粉类制成品	较高	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			
		食用油、 油脂及其 制品	食用植物 油(含煎炸 用油)	食用植物油(半 精炼、全精炼)	油茶籽油	高		酸值/酸价、过氧化值、溶剂残留量、苯并[a]芘
					菜籽油	高		酸值/酸价、过氧化值、溶剂残留量、苯并[a]芘
					花生油	高		酸值/酸价、过氧化值、溶剂残留量、苯并[a]芘、黄曲霉毒素B1
				其他食用植物油 (半精炼、全精炼)	高	酸值/酸价、过氧化值、溶剂残留量、苯并[a]芘、黄曲霉毒素B1、游离棉酚		
			煎炸过程用油 (餐饮环节)	煎炸过程用油	高	酸价、极性组分、游离棉酚		
		食用动物 油脂	食用动物油脂	食用动物油脂	高	酸价、过氧化值、丙二醛		
		调味品	酱油	酱油	酱油	一般		氨基酸态氮、铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）、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）、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
			食醋	食醋	食醋	一般		总酸、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）、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
			酱类	酱类	黄豆酱、甜面酱 等	一般		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）、糖精钠（以糖精计）、黄曲霉毒素B1、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
			调味料酒	调味料酒	料酒	一般		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）、三氯蔗糖、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
			香辛料类	香辛料类	香辛料调味油	一般		酸价/酸值、过氧化值、苏丹红I-IV、罗丹明B
		辣椒、花椒、辣 椒粉、花椒粉			较高	铅（以Pb计）、苏丹红I-IV、罗丹明B		
		其他香辛料调味			一般	铅（以Pb计）		

8	旅游景区 食品专项 抽检	调味品	调味料	固体复合调味料	鸡粉、鸡精调味料	一般	谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）
					其他固体调味料	一般	铅（以Pb计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、糖精钠（以糖精计）、苏丹红I-IV、阿斯巴甜
				半固体复合调味料	蛋黄酱、沙拉酱	一般	铅（以Pb计）
					坚果与籽类的泥、酱（包括花生酱等）	一般	酸价/酸值、过氧化值、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1
					辣椒酱	一般	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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
					火锅底料、麻辣烫底料	一般	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、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁
				其他半固体调味料	一般	罗丹明B、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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	
				液体复合调味料	一般	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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	
		味精	味精	味精	一般	谷氨酸钠	
		肉制品	预制肉制品	腌腊肉制品	腌腊肉制品	高	铅（以Pb计）、总砷（以As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）、氯霉素、过氧化值（以脂肪计）
			熟肉制品	酱卤肉制品	酱卤肉制品	高	铅（以Pb计）、镉（以Cd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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、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、大肠埃希氏菌O157:H7、商业无菌
		速冻食品	速冻面米食品	速冻面米食品	速冻面米食品	较高	过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、糖精钠（以糖精计）
		蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	较高	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）、阿斯巴甜、纽甜、三氯蔗糖、亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计）、大肠菌群、致病菌（沙门氏菌、金黄色葡萄球菌）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
				蔬菜干制品	蔬菜干制品	一般	铅（以Pb计）、糖精钠（以糖精计）、二氧化硫残留量
				食用菌制品	干制食用菌	一般	总砷（以As计）、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）

餐饮原料

8	旅游景区 食品专项 抽检	蔬菜制品	蔬菜制品	食用菌制品	腌渍食用菌	一般	铅（以Pb计）、总砷（以As计）、镉（以Cd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	餐饮原料
		蛋制品	蛋制品	再制蛋	再制蛋	较高	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、商业无菌	
		淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉	淀粉	一般	铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母	
				淀粉制品	淀粉制品	较高	二氧化硫残留量、铅（以Pb计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、菌落总数、大肠菌群	
		豆制品	豆制品	发酵性豆制品	发酵性豆制品	较高	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）、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）、铝的残留量（干样品，以Al计）、黄曲霉毒素B1、大肠菌群、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	
				非发酵性豆制品	非发酵性豆制品	较高	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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量、铝的残留量（干样品，以Al计）、大肠菌群、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、甲醛次硫酸氢钠（以甲醛计）	
		食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、恩诺沙星、氯霉素、氟苯尼考、磺胺类(总量)、甲硝唑、多西环素、挥发性盐基氮、替米考星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、甲氧苄啉、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、土霉素、地塞米松、利巴韦林、喹乙醇、氯丙嗪、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	
					牛肉	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、恩诺沙星、氯霉素、氟苯尼考、磺胺类(总量)、地塞米松、挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、甲氧苄啉、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、多西环素、土霉素、四环素、林可霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	
					羊肉	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、恩诺沙星、氟苯尼考、磺胺类(总量)、铅（以Pb计）、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、金霉素、林可霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	
					其他畜肉	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物	
				禽肉	鸡肉	高	恩诺沙星、沙拉沙星、氯霉素、氟苯尼考、磺胺类(总量)、金刚烷胺、呋喃唑酮代谢物、挥发性盐基氮、替米考星、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、甲氧苄啉、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、多西环素、土霉素、四环素、甲硝唑、尼卡巴嗪、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	
					鸭肉	高	恩诺沙星、氯霉素、氟苯尼考、金刚烷胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、甲氧苄啉、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、多西环素、土霉素、甲硝唑、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	

8	旅游景区 食品专项 抽检	食用农产品	畜禽肉及 副产品	禽肉	其他禽肉	高	恩诺沙星、氯霉素、氟苯尼考、磺胺类(总量)、金刚烷胺、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、土霉素、金霉素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)
				畜副产品	猪肝	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、恩诺沙星、氯霉素、氟苯尼考、磺胺类(总量)、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、镉(以Cd计)、总砷(以As计)、呋喃西林代谢物、甲氧苄啶、多西环素、土霉素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)
					牛肝	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氟苯尼考、五氯酚酸钠(以五氯酚计)
					羊肝	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、恩诺沙星、氟苯尼考、磺胺类(总量)
					猪肾	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、恩诺沙星、氯霉素、氟苯尼考、磺胺类(总量)、呋喃西林代谢物、甲氧苄啶、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、土霉素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)
					牛肾	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、恩诺沙星、氟苯尼考
					羊肾	高	镉(以Cd计)、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、恩诺沙星
					其他畜副产品	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)
				禽副产品	鸡肝	高	恩诺沙星、氯霉素、氟苯尼考、金刚烷胺、总砷(以As计)、替米考星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、金刚乙胺
				禽副产品	其他禽副产品	高	恩诺沙星、氯霉素、金刚烷胺、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物
		蔬菜	豆芽	豆芽	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、亚硫酸盐(以SO ₂ 计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)	
			鲜食用菌	鲜食用菌	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、灭蝇胺	
			鳞茎类蔬菜	韭菜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、腐霉利、毒死蜱、氧乐果、多菌灵、克百威、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、甲胺磷、辛硫磷、阿维菌素、敌敌畏、灭线磷、二甲戊灵、乐果、水胺硫磷、乙酰甲胺磷	
			芸薹属类蔬菜	结球甘蓝	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、氧乐果、甲胺磷、乙酰甲胺磷、甲基异柳磷、灭多威、涕灭威、久效磷、甲拌磷、毒死蜱、乐果、克百威、氟虫腈、甲基毒死蜱	
				菜薹	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、氟虫腈、氧乐果、联苯菊酯、甲基异柳磷、啶虫脒、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、克百威、甲胺磷、敌百虫、甲拌磷	

餐饮原料

8	旅游景区 食品专项 抽检	食用农产品	蔬菜	芸薹属类蔬菜	芥蓝	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、虫螨腈、啉虫脒	餐饮原料
				叶菜类蔬菜	菠菜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、克百威、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、甲拌磷、甲基异柳磷、啉虫脒	
					芹菜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、克百威、甲拌磷、氧乐果、氟虫腈、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、阿维菌素、辛硫磷、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、敌敌畏、甲基异柳磷、甲胺磷、二甲戊灵、对硫磷、灭多威、马拉硫磷、水胺硫磷、内吸磷	
					普通白菜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、氟虫腈、啉虫脒、氧乐果、阿维菌素、克百威、甲胺磷、甲基异柳磷、甲拌磷、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、涕灭威、水胺硫磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、久效磷	
					油麦菜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氟虫腈、氧乐果、克百威、灭多威、甲胺磷、乙酰甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、杀扑磷、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氯唑磷	
					大白菜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、氧乐果、啉虫脒、甲胺磷、氟虫腈、阿维菌素、涕灭威、久效磷、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷	
					蕹菜（空心菜）	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、啉虫脒、甲拌磷	
					叶用莴苣	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、甲胺磷	
					茄果类蔬菜	茄子	较高	
				辣椒		较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、甲胺磷、氟虫腈、杀扑磷、水胺硫磷、丙溴磷、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、甲拌磷、多菌灵、灭多威、氯唑磷、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、甲氧菊酯、甲霜灵和精甲霜灵、啉虫脒	
				番茄		较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氧乐果、克百威、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、毒死蜱、敌敌畏、溴氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、苯醚甲环唑、灭线磷、内吸磷	
				甜椒		较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、甲胺磷、氟虫腈、水胺硫磷、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、敌敌畏、氯唑磷、甲基异柳磷、甲基对硫磷、甲拌磷	
				黄秋葵		较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、啉虫脒	
				瓜类蔬菜	黄瓜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、多菌灵、毒死蜱、腐霉利、啉虫脒、敌敌畏、氟虫腈、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、异丙威、三唑酮、甲霜灵和精甲霜灵、噻虫嗪、乙螨唑	
				豆类蔬菜	豇豆	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、水胺硫磷、灭蝇胺、氟虫腈、阿维菌素、甲基异柳磷、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、甲胺磷、氯唑磷、倍硫磷、灭多威、甲拌磷	
					菜豆	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氧乐果、克百威、多菌灵、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、溴氰菊酯、涕灭威、灭蝇胺、氟虫腈、甲胺磷、倍硫磷、治螟磷	

8	旅游景区 食品专项 抽检	食用农产品	蔬菜	根茎类和薯芋类 蔬菜	山药	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、辛硫磷、甲拌磷、克百威、涕灭威	
					胡萝卜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、乐果、联苯菊酯、氧乐果	
					姜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、噻虫嗪、吡虫啉、甲拌磷、甲胺磷、氟虫腈、氧乐果、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	
				水生类蔬菜	莲藕	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、多菌灵、啶菌酯、吡虫啉、吡蚜酮、丙环唑、啉虫脒、敌百虫、氧乐果、克百威	
			水产品	淡水产品	淡水鱼	高	孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星、磺胺类（总量）、地西泮、挥发性盐基氮、甲氧苄啉、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯氰菊酯、溴氰菊酯	
					淡水虾	高	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、恩诺沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	
					淡水蟹	高	镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）	
				海水产品	海水鱼	高	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、恩诺沙星、磺胺类（总量）、甲硝唑、挥发性盐基氮、组胺、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、甲氧苄啉	
					海水虾	高	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、恩诺沙星、挥发性盐基氮、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	
					海水蟹	高	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、五氯酚酸钠（以五氯酚计）	
				贝类	贝类	高	镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星	
				其他水产品	其他水产品	高	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、恩诺沙星	
				水果类	仁果类水果	苹果	较高	丙环唑、丙溴磷、敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、三唑醇、氧乐果、对硫磷
						梨	较高	吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、对硫磷、多菌灵、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、水胺硫磷、敌百虫
			核果类水果		枣	较高	多菌灵、氟虫腈、甲胺磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氧乐果、糖精钠(以糖精计)	
					桃	较高	苯醚甲环唑、敌敌畏、对硫磷、多菌灵、氟虫腈、氟硅唑、甲胺磷、甲拌磷、克百威、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氧乐果、溴氰菊酯	
					油桃	较高	多菌灵、氟虫腈、甲胺磷、克百威、涕灭威、氧乐果、敌敌畏	
			柑橘类水果		柑、橘	较高	苯醚甲环唑、丙溴磷、多菌灵、克百威、联苯菊酯、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	
				柚	较高	辛硫磷、水胺硫磷、氟虫腈、联苯菊酯、溴氰菊酯		

餐饮原料

8	旅游景区 食品专项 抽检	食用农产品	水果类	柑橘类水果	柠檬	较高	狄氏剂、对硫磷、多菌灵、克百威、联苯菊酯、水胺硫磷、辛硫磷	餐饮原料
					橙	较高	丙溴磷、多菌灵、克百威、联苯菊酯、三唑磷、杀虫脒、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、阿维菌素、甲基异柳磷	
				浆果和其他小型水果	葡萄	较高	苯醚甲环唑、氟硅唑、己唑醇、甲胺磷、甲基对硫磷、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、啉霉胺、灭线磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、戊唑醇、辛硫磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡虫啉	
					草莓	较高	阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、甲拌磷、克百威、联苯肼酯、氧乐果、甲基异柳磷	
					猕猴桃	较高	敌敌畏、多菌灵、氯吡啶、氧乐果	
				热带和亚热带水果	香蕉	较高	苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、对硫磷、多菌灵、氟虫腈、甲拌磷、腈苯唑、辛硫磷	
					芒果	较高	倍硫磷、苯醚甲环唑、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、啉霉胺、戊唑醇、氧乐果	
					火龙果	较高	氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、克百威、氧乐果	
					荔枝	较高	敌敌畏、多菌灵、三唑磷、氧乐果、毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	
				瓜果类水果	西瓜	较高	敌敌畏、甲胺磷、甲霜灵和精甲霜灵、克百威、噻虫嗪、氧乐果	
			甜瓜类		较高	甲基异柳磷、克百威、氧乐果		
			鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	高	恩诺沙星、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈、金刚烷胺、甲硝唑、甲砒霉素、沙拉沙星、金刚乙胺、地美硝唑、磺胺类（总量）	
					其他禽蛋	高	氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈、金刚烷胺、甲砒霉素、金刚乙胺、磺胺类（总量）	
			豆类	豆类	豆类	一般	铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、赭曲霉毒素A、2，4-滴和2，4-滴钠盐	
生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干坚果	一般	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）				
		生干籽类	一般	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、黄曲霉毒素B1、镉（以Cd计）、铅（以Pb计）				
9	婴幼儿食品 专项抽检	特殊膳食食品	婴幼儿辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品	高	能量、蛋白质、脂肪、亚油酸、月桂酸占总脂肪的比值、肉豆蔻酸占总脂肪的比值、维生素A、维生素D、维生素B ₁ 、钙、铁、锌、钠、维生素E、维生素B ₂ 、维生素B ₆ 、维生素B ₁₂ 、烟酸、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、磷、碘、钾、水分、不溶性膳食纤维、黄曲霉毒素B1、铅（以Pb计）、无机砷（以As计）、锡（以Sn计）、镉（以Cd计）、硝酸盐（以NaNO ₃ 计）、亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计）、脲酶活性定性测定、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、二十二碳六烯酸、花生四烯酸	
				婴幼儿罐装辅助食品	泥（糊）状罐装食品、颗粒状罐装食品、汁类罐装食品	高	蛋白质、脂肪、总钠、铅（以Pb计）、无机砷（以As计）、总汞（以Hg计）、锡（以Sn计）、硝酸盐（以NaNO ₃ 计）、亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计）、商业无菌、霉菌	

9	婴幼儿食品专项抽检	特殊膳食食品	营养补充品	营养补充品	辅食营养素补充食品、辅食营养素补充片、辅食营养素撒剂	高	蛋白质、钙、铁、锌、维生素A、维生素D、维生素B ₁ 、维生素B ₂ 、维生素K ₁ 、烟酸(烟酰胺)、维生素B ₆ 、叶酸、维生素B ₁₂ 、泛酸、胆碱、生物素、维生素C、二十二碳六烯酸、黄曲霉毒素M1、黄曲霉毒素B1、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、硝酸盐(以NaNO ₃ 计)、亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)、脲酶活性定性、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌		
		婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品(湿法工艺、干法工艺、干湿法混合工艺)	婴幼儿配方食品	乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品	高	蛋白质、脂肪、碳水化合物、乳糖占碳水化合物总量、亚油酸、 α -亚麻酸、亚油酸与 α -亚麻酸比值、终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷酸)总量占总脂肪酸的比值量、芥酸与总脂肪酸比值、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、维生素A、维生素D、维生素E、维生素K ₁ 、维生素B ₁ 、维生素B ₂ 、维生素B ₆ 、维生素B ₁₂ 、烟酸(烟酰胺)、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、硒、胆碱、肌醇、牛磺酸、二十二碳六烯酸、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十二碳六烯酸(22:6n-3)与二十碳四烯酸(20:4n-6)的比、长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸(20:5n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比、果聚糖、水分、灰分、杂质度、铅(以Pb计)、硝酸盐(以NaNO ₃ 计)、亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)、黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、阪崎肠杆菌、三聚氰胺、叶黄素、核苷酸、脲酶活性定性测定、香兰素、乙基香兰素		
							婴幼儿配方食品(湿法工艺、干法工艺、干湿法混合工艺)	较大婴儿和幼儿配方食品	乳基较大婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品
10	校园食品专项抽检	校园及其周边普通食品：抽样类别为肉制品、乳制品、饮料、方便食品、饼干、薯类和膨化食品、糖果制品、蔬菜制品、水果制品、炒货食品及坚果制品、糕点、豆制品。项目参照省本级监督抽检。							
		四小食品：参照《旅游景区专项抽检》中“四小”食品品种和项目。							
		校园食堂：餐饮食品：参照《餐饮食品专项抽检》品种和项目。 餐饮原料：参照《旅游景区专项抽检》中餐饮原料品种和项目。							
11	农村市场专项抽检	食用油、油脂及其	食用植物油(含煎炸)	食用植物油(半精炼、全精炼)	食用植物油(半精炼、全精炼)	高	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、乙基麦芽酚		
		调味品	酱油	酱油	酱油	酱油	一般	氨基酸态氮、全氮(以氮计)、铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)	
			食醋	食醋	食醋	食醋	一般	总酸(以乙酸计)、不挥发酸(以乳酸计)	
			香辛料类	香辛料类	辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	较高	苏丹红I-IV、罗丹明B		
			调味料	固体复合调味料	鸡粉、鸡精调味料	一般	谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠		
				半固体复合调味料	火锅底料、麻辣烫底料	一般	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁		
味精	味精	味精	一般	谷氨酸钠					

11	农村市场 专项抽检	肉制品	预制肉制品	调理肉制品	调理肉制品（非速冻）	高	铅（以Pb计）、氯霉素、胭脂红	
				腌腊肉制品	腌腊肉制品	高	过氧化值（以脂肪计）、亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计）、胭脂红、氯霉素	
			熟肉制品	发酵肉制品	发酵肉制品	高	亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计）、胭脂红、氯霉素	
				酱卤肉制品	酱卤肉制品	高	氯霉素、酸性橙 II、亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计）、胭脂红	
				熟肉干制品	熟肉干制品	高	氯霉素、胭脂红	
				熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	高	苯并（a）芘、氯霉素、亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计）、胭脂红	
				熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	高	氯霉素、亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计）、胭脂红	
		乳制品	乳制品	液体乳	巴氏杀菌乳	高	蛋白质、酸度、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、三聚氰胺	
					灭菌乳	高	脂肪、蛋白质、非脂乳固体、酸度、商业无菌、三聚氰胺	
					发酵乳	高	脂肪、蛋白质、酸度、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、酵母、霉菌、三聚氰胺	
					调制乳	高	蛋白质、菌落总数、大肠菌群、商业无菌、三聚氰胺	
			乳粉	全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉	高	蛋白质、菌落总数、大肠菌群、三聚氰胺		
			饮料	包装饮用水	饮用天然矿泉水	高	界限指标、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌	
					饮用纯净水	高	余氯（游离氯）、大肠菌群、铜绿假单胞菌	
		其他饮用水			高	余氯（游离氯）、大肠菌群、铜绿假单胞菌		
		果、蔬汁饮料		果、蔬汁饮料	较高	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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝）		
		蛋白饮料		蛋白饮料	较高	蛋白质、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、三聚氰胺		
		碳酸饮料(汽水)		碳酸饮料(汽水)	一般	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)		
		茶饮料		茶饮料	较高	茶多酚、咖啡因、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		
		固体饮料		固体饮料	一般	蛋白质、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（柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、亮蓝）		
		其他饮料		其他饮料	一般	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）、安赛蜜、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、亮蓝）		

11	农村市场 专项抽检	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	较高	水分、酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、菌落总数、大肠菌群	
				调味面制品	调味面制品	较高	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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	
				其他方便食品	方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品等	较高	铅（以Pb计）、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）、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	
		饼干	饼干	饼干	饼干	一般	酸价（以脂肪计）、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）、菌落总数、大肠菌群、霉菌	
		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	较高	水分、酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、糖精钠（以糖精计）	
		糖果制品	糖果制品 (含巧克力及制品)	糖果	糖果	一般	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	
				巧克力及巧克力制品	巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品	一般	铅（以Pb计）、沙门氏菌	
				果冻	果冻	一般	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、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、霉菌、酵母	
		酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）	高	酒精度、甲醇、氰化物（以HCN计）、三氯蔗糖、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	
			发酵酒	黄酒	黄酒	较高	酒精度、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）	
				啤酒	啤酒	一般	酒精度、甲醛	
				葡萄酒	葡萄酒	较高	酒精度、甲醇、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）、二氧化硫残留量、三氯蔗糖	
				果酒	果酒	较高	酒精度、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、糖精钠（以糖精计）、展青霉素	
			其他酒	其他发酵酒	其他发酵酒	较高	酒精度、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）	
		配制酒		以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	较高	酒精度、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、甲醇、氰化物（以HCN计）		

11	农村市场 专项抽检	酒类	其他酒	配制酒	以发酵酒为酒基的配制酒	较高	酒精度、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）		
				其他蒸馏酒	其他蒸馏酒	较高	酒精度、甲醇、氰化物（以HCN计）		
		水果制品	水果制品	蜜饯	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类和果丹类	较高	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）、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）、二氧化硫残留量、合成着色剂（柠檬黄、苋菜红、胭脂红、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、防腐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		
							炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品（烘炒类、油炸类、其他类）
		其他炒货食品及坚果制品	其他炒货食品及坚果制品	一般	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B ₁ 、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				
		糕点	糕点	糕点	糕点	较高	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、富马酸二甲酯、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		
							蜂产品	蜂产品	蜂蜜
		特殊膳食食品	婴幼儿辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品	高	能量、蛋白质、脂肪、亚油酸、月桂酸占总脂肪的比值、肉豆蔻酸占总脂肪的比值、维生素A、维生素D、维生素B ₁ 、钙、铁、锌、钠、维生素E、维生素B ₂ 、维生素B ₆ 、维生素B ₁₂ 、烟酸、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、磷、碘、钾、水分、不溶性膳食纤维、黄曲霉毒素B ₁ 、铅（以Pb计）、无机砷（以As计）、锡（以Sn计）、镉（以Cd计）、硝酸盐（以NaNO ₃ 计）、亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计）、脲酶活性定性测定、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、二十二碳六烯酸、花生四烯酸		
婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品（湿法工艺、干法工艺、干湿法混合工艺）	婴幼儿配方食品	乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品	高	蛋白质、脂肪、碳水化合物、乳糖占碳水化合物总量、亚油酸、 α -亚麻酸、亚油酸与 α -亚麻酸比值、终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量占总脂肪酸的比值量、芥酸与总脂肪酸比值、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、维生素A、维生素D、维生素E、维生素K ₁ 、维生素B ₁ 、维生素B ₂ 、维生素B ₆ 、维生素B ₁₂ 、烟酸（烟酰胺）、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、硒、胆碱、肌醇、牛磺酸、二十二碳六烯酸、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十二碳六烯酸（22:6n-3）与二十碳四烯酸（20:4n-6）的比、长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸（20:5n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比、果聚糖、水分、灰分、杂质度、铅（以Pb计）、硝酸盐（以NaNO ₃ 计）、亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计）、黄曲霉毒素M ₁ 或黄曲霉毒素B ₁ 、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、阪崎肠杆菌、三聚氰胺、叶黄素、核苷酸、脲酶活性定性测定、香兰素、乙基香兰素				

11	农村市场 专项抽检	婴幼儿配 方食品	婴幼儿配 方食品 (湿法工 艺、干法 工艺、干 湿法混合 工艺)	较大婴儿和幼 儿配方食品	乳基较大婴儿和 幼儿配方食品、 豆基较大婴儿和 幼儿配方食品	高	蛋白质、脂肪、亚油酸、维生素A、维生素D、维生素E、维生素K ₁ 、维生素B ₁ 、维生素B ₂ 、维生素B ₆ 、维生素B ₁₂ 、烟酸(烟酰胺)、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、硒、胆碱、肌醇、牛磺酸、二十二碳六烯酸、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、果聚糖、水分、灰分、杂质度、铅(以Pb计)、硝酸盐(以NaNO ₃ 计)、亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)、黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B ₁ 、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、三聚氰胺、叶黄素、核苷酸、脲酶活性定性测定			
		食用农产 品	畜禽肉及 副产品	畜肉	猪肉	猪肉	高	氟苯尼考、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氯霉素、克伦特罗、沙丁胺醇		
					牛肉	牛肉	高	克伦特罗、沙丁胺醇、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、恩诺沙星		
			禽肉	鸡肉(重点抽取 乌鸡)	鸡肉(重点抽取 乌鸡)	高	磺胺类(总量)、甲氧苄啶、恩诺沙星、金刚烷胺、尼卡巴嗪、多西环素、土霉素			
				水产品	淡水产品	淡水鱼(重点抽 取黑鱼、黄颡鱼 、泥鳅、黄鳝)	高	恩诺沙星、孔雀石绿、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、地西泮、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物		
			鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	高	氟苯尼考、恩诺沙星、磺胺类(总量)、金刚烷胺、甲硝唑、金刚乙胺、氯霉素、氟虫腈			
			蔬菜	豆芽	豆芽	较高	6-苄基腺嘌呤(6-BA)、4-氯苯氧酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)			
		四小食品：参照《旅游景区专项抽检》“四小”食品品种和项目。								
		餐饮食品：参照《餐饮食品专项抽检》品种和项目。								
		12	“你点我 检”食品 抽检	按文件执行。社会群众指定品种，参照省抽各类别抽检项目。						
13	食品跟踪 抽检	按文件执行。不合格品种，参照省抽各类别抽检全项目。								
14	白酒小作 坊专项监 督抽检	酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白酒(液 态)、白酒(原 酒)	高	酒精度、甲醇、氰化物(以HCN计)			
15	肉制品专 项抽检	肉制品	预制肉制 品	调理肉制品	调理肉制品(非 速冻)	高	铅(以Pb计)、氯霉素、铬(以Cr计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、胭脂红			
				腌腊肉制品	腌腊肉制品	高	过氧化值(以脂肪计)、镉(以Cd计)、总砷(以As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)、胭脂红、氯霉素、铬(以Cr计)、三甲胺氮、糖精钠(以糖精计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、N-二甲基亚硝胺			
			熟肉制品	发酵肉制品	发酵肉制品	高	亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌、氯霉素、铬(以Cr计)			

15	肉制品专项抽检	肉制品	熟肉制品	酱卤肉制品	酱卤肉制品	高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、氯霉素、酸性橙Ⅱ、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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、胭脂红、糖精钠（以糖精计）、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、大肠埃希氏菌0157:H7、商业无菌、N-二甲基亚硝胺	
				熟肉干制品	熟肉干制品	高	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、氯霉素、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、大肠埃希氏菌0157:H7、铬（以Cr计）、N-二甲基亚硝胺	
				熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	高	苯并（a）芘、氯霉素、亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计）、菌落总数、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌0157:H7、铬（以Cr计）、N-二甲基亚硝胺、酸性橙Ⅱ、糖精钠（以糖精计）	
				熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	高	氯霉素、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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、胭脂红、菌落总数、大肠菌群、铬（以Cr计）、N-二甲基亚硝胺	
16	功能性食品专项抽检	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	较高	铅（Pb）、总砷（As）、总汞（Hg）、水分、可溶性固形物、酸价、过氧化值、崩解时限、功效/标志性成分、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、胶囊壳中的铬、西布曲明、N-单去甲基西布曲明、N，N-双去甲基西布曲明、芬氟拉明、麻黄碱、酚酞、甲苯磺丁脲、格列本脲、格列齐特、格列吡嗪、格列喹酮、格列美脲、马来酸罗格列酮、瑞格列奈、盐酸吡格列酮、盐酸二甲双胍、盐酸苯乙双胍、盐酸丁二胍、格列波脲、那红地那非、红地那非、伐地那非、羟基豪莫西地那非、西地那非、豪莫西地那非、氨基他达拉非、他达拉非、硫代艾地那非、伪伐地那非、那莫西地那非、阿替洛尔、盐酸可乐定、氢氯噻嗪、卡托普利、哌唑嗪、利血平、硝苯地平、氨氯地平、尼群地平、尼莫地平、尼索地平、非洛地平	
17	食品质量安全专项监督抽检	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	菜籽油	高	铅（以Pb计）、酸值/酸价、过氧化值、溶剂残留量、苯并[a]芘、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、特丁基对苯二酚（TBHQ）、乙基麦芽酚、黄曲霉毒素B ₁	
					油茶籽油	高	铅（以Pb计）、酸值/酸价、过氧化值、溶剂残留量、苯并[a]芘、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、特丁基对苯二酚（TBHQ）、黄曲霉毒素B ₁	
		酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）	高	酒精度、总酸（以乙酸计）、总酯（以乙酸乙酯计）、酸酯总量、己酸乙酯、丙酸乙酯、乳酸乙酯、β-苯乙醇、正丙醇、固形物、其他质量指标、甲醇、氰化物（以HCN计）、三氯蔗糖、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	

2021年江西省食品安全监督抽检任务分工及要求表

任务类型		抽检品种	抽检项目	抽检对象	抽样区域及场所	抽检时间及频次	承检机构要求
省级 食品 安全 抽检 任务	省局 本级	以食用油、肉制品、乳制品、饮料、酒类、水产品、特殊膳食食品、婴幼儿配方食品、保健食品、餐饮食品、食用农产品等较高风险食品品种为主，兼顾市场流通环节的其他大类食品。	检验项目由省局统一安排。	以本省（区、市）企业生产的在本地区域内市场流通和网络环节销售的食物为主，重点加强本省（区、市）高风险获证生产企业生产食品的抽检。同时可适当抽取外省（区、市）企业生产的食品；食用农产品监督抽检应由地方监管部门陪同抽样，必要时进行监督检查，重点检查样品存放条件、票证等相关记录。	以大型农产品批发市场、大型连锁超市、大型商场、大型餐饮单位等为主，网购食品以大型网络平台为主，根据工作需要适当抽检其他场所。	全年均衡开展。季节性生产销售的食物或存在季节性质量安全风险的食品，在相应季节增加抽样量。结合工作需要开展专项抽检。	承检机构没有能力检验项目，在经省局同意后可委托、分包。
	省局 转移 支付 （设 区 市 局）	以食用农产品、餐饮食品、保健食品以及“四小”食品为主。	检验项目由省局统一安排。	本行政区域内食用农产品批发市场、销售食品的超市、餐饮单位等为主要抽检场所。食用农产品监督抽检应由地方监管部门陪同抽样，必要时进行监督检查，重点检查样品存放条件、票证等相关记录。	以本行政区域内食用农产品批发市场、销售食品的超市、餐饮单位等为主，重点加强校园周边、学校食堂等重点区域的抽检。	原则上全年均衡开展，设区市局应根据辖区内食用农产品交易场所数量、消费量和季节特点等因素按比例确定抽样频次和数量。	系统内承检机构没有能力检验项目，在经组织实施单位同意后，可按“就近就便、合理规范”的原则进行委托、分包；系统外承检机构应具备省抽全部指定检验项目及方法的CMA食品检验资质，对部分没有能力的检测项目，经设区市局同意后可委托、分包。同时应优先选择具有CNAS证书机构，国家指定的食品复检机构，
省级 食品 安全 抽检 任务	省局 转移 支付 （县 局）	以食用农产品、“四小”食品为主。	检验项目由省局统一安排。	在当地城乡结合部、农村地区的农贸市场、商场、超市、便利店以及“四小”单位进行抽样。食用农产品监督抽检应由地方监管部门陪同抽样，必要时进行监督检查，重点检查样品存放条件、票证等相关记录。	当地城乡结合部、农村地区的农贸市场、商场、超市、便利店以及“四小”单位等。	县局应每月抽检当地市场销售量大的食用农产品。	近3年承担过国家/省级食品抽检任务机构，参与制定地标/行标/国标（食品类）且已向社会公布的机构，近2年有参加省级及以上部门组织的食品领域能力验证或比对且结果满意的机构，以及在江西省内有检验实验室且检验能力能满足抽检任务要求的机构。

设区市、县局食品安全监督抽检任务	设区市局	主要抽检本行政区域内销售的食用农产品、餐饮食品、地方特色食品、“三小”（小作坊、小摊贩、小餐饮）食品。重点加强对总局确定的食用农产品必检品种的抽检。根据需要适当抽取本省生产的预包装食品。原则上不抽取婴幼儿配方食品、特殊医学用途配方食品。	抽检项目应参照省局监督抽检项目设置。食用农产品抽检应覆盖总局规定的必检品种和项目。	市局应在省级局统一安排下开展本地区抽检工作，主要对行政区域内批发市场、超市、食用农产品集中交易市场、学校食堂及配餐公司，餐饮单位生产销售的餐饮食品，本行政区域内小作坊、小摊贩、小餐饮等进行抽检。根据监管需要适当抽取本行政区域获证企业生产的食品。食用农产品监督抽检应由地方监管部门陪同抽样，必要时进行监督检查，重点检查样品存放条件、票证等相关记录。	本行政区域内的批发市场、超市，学校食堂集中供货单位及配餐公司的食品，小作坊、小摊贩、小餐饮等生产经营的食品进行抽检。	原则上全年均衡开展。同时，应根据当地食品生产加工特点、食用农产品交易场所和小作坊、小摊贩、小餐饮数量、消费量和季节特点等因素确定抽样频次和批次。	承检机构应符合招标条件，并具备CMA资质。
	县局	主要抽检总局确定的食用农产品必检品种和自选品种，自选品种应结合当地实际并以问题为导向，经省级局予以确定或确认后实施。根据监管需要和省、市局统一安排，适当抽取其他食品。原则上不抽取婴幼儿配方食品、特殊医学用途配方食品。	抽检项目应参照省、市局监督抽检项目设置。食用农产品抽检应覆盖总局规定的必检品种和项目。	主要对行政区域内城乡结合部、农村地区的农贸市场、集市、商场、超市、便利店、小作坊、小食杂店、小餐饮等进行抽检。县级局负责的抽检对象原则上不与市局重复。食用农产品监督抽检应由地方监管部门陪同抽样，必要时进行监督检查，重点检查样品存放条件、票证等相关记录。	当地城乡结合部、农村地区的农贸市场、集市、商场、超市、便利店、小食杂店、小作坊等。	对市场销售的食用农产品，原则上每月实施抽检。	承检机构应符合招标条件，并具备CMA资质。