

附件 1：6 包段：临颖县 2024 年食品监督抽检服务报价表

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）	批 次	检验项目	报价
1	粮食 加工 品	大米	大米	大米	2	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、 无机砷（以 As 计）、苯并[a]芘、 赭曲霉毒素 A、黄曲霉毒素 B1	1198
		小麦 粉	小麦 粉	小麦粉		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、偶 氮甲酰胺	
		挂面	挂面	挂面		铅（以 Pb 计）、脱氢乙酸及其钠盐 （以脱氢乙酸计）、合 成着色剂（柠 檬黄、 日落黄）、黄曲霉毒素 B1	
		其他 粮 食 加 工 品	谷物 粉类 制成 品	生湿面 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）、合成着色剂（柠檬黄）、 二氧化硫残留量	
				发酵面 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）、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）、安赛蜜、合成 着色 剂（柠檬黄、胭脂红）、菌落总数、 大肠菌群、沙门氏 菌、金黄色葡萄球 菌	
				米粉制 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）、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、 沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	

81733A00

				其他谷物粉类制成品		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、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	
2	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	花生油	2	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B1、铅（以 Pb 计）、 苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）	1198
				玉米油		酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B1、铅（以 Pb 计）、 苯并[a]芘、特丁基对苯二酚（TBHQ）	
				芝麻油		酸值/酸价、过氧化值、铅（以 Pb 计）、苯并[a]芘、溶剂 残留量、乙基麦芽酚	
				菜籽油		酸值/酸价、过氧化值、铅（以 Pb 计）、苯并[a]芘、溶剂 残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）、乙基麦芽酚	
				大豆油		酸值/酸价、过氧化值、铅（以 Pb 计）、苯并[a]芘、溶剂 残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）	
				食用植物调和油		酸价、过氧化值、铅（以 Pb 计）、苯并[a]芘、溶剂残留 量、特丁基对苯二酚（TBHQ）、乙基麦芽酚	
				其他食用植物油		酸值/酸价、过氧化值、铅（以 Pb 计）、苯并[a]芘、溶剂 残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）	
3	调味品	酱油	酱油	酱油	2	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）、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、糖精钠 （以糖精计）、三氯蔗糖、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、 菌落总数、大肠菌群	1198

81733A00

81733A00

		食醋	食醋	食醋	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）、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、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数
		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、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、大肠菌群
		调味料酒	调味料酒	料酒	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）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖
		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、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 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）、沙门氏菌
				其他香辛料调味品	铅（以 Pb 计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、亮蓝）、丙溴磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、多菌灵、沙门氏菌

81733A00

81733A00

		调味料	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	
			半固体复合调味料	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)、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)、二氧化硫残留量	
			半固体复合调味料	火锅底料、麻辣烫底料		铅(以 Pb 计)、罗丹明 B、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)、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)	
3	调味品	调味料	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	
				其他液体调味料		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、糖精钠(以糖 精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(柠 檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红)、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、菌落总数	
4	肉制品	预制肉制品	调理肉制品	调理肉制品(非速冻)	2	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)、氯霉素	1198

81733A00

81733A00

熟肉制品	腌腊肉制品	腌腊肉制品	过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 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)、合成着色剂(胭脂红、诱惑红、苋菜红、酸性红)、氯霉素
	发酵肉制品	发酵肉制品	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、纳他霉素、氯霉素、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
	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)、N-二甲基亚硝胺、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、糖精钠(以糖精计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红)、氯霉素、酸性橙 II、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、商业无菌
	油炸肉制品	油炸肉制品	N-二甲基亚硝胺、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)、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
	熟肉干制品	熟肉干制品	铅(以 Pb 计)、铬(以 Cr 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)、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

81733A00

81733A00

						菌、致泻大肠埃希氏菌	
			熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品		铅（以 Pb 计）、苯并[a]芘、N-二甲基亚硝胺、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、糖精钠（以糖精计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、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	
			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、诱惑红）、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	
5	乳制品	乳制品	液体乳	巴氏杀菌乳	2	蛋白质、酸度、三聚氰胺、铅（以 Pb 计）、丙二醇、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、大肠菌群	1198
				灭菌乳		蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪、三聚氰胺、铅（以 Pb 计）、丙二醇、商业无菌	
				高温杀菌乳		蛋白质、酸度、三聚氰胺、沙门氏菌、菌落总数、大肠菌群	
				发酵乳		脂肪、蛋白质、酸度、乳酸菌数、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、三聚氰胺、铅（以 Pb 计）、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、大肠菌群、酵母、霉菌	
				调制乳		蛋白质、三聚氰胺、铅（以 Pb 计）、	

81733A00

81733A00

						商业无菌、菌落总数、 大肠菌群	
			乳粉	全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳		蛋白质、脂肪、三聚氰胺、铅（以 Pb 计）、菌落总数、大 肠菌群	
			其他乳制品	浓缩乳制品		蛋白质、三聚氰胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群	
				稀 奶油、奶油和无水奶油		脂肪、酸度、三聚氰胺、沙门氏菌、商业无菌、菌落总数、 大肠菌群、霉菌	
				干酪（奶酪）、再制干酪		三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、单核细胞增生李斯 特氏菌、菌落总数、大肠菌群、霉菌	
				奶片、奶条等固态成型产品		蛋白质、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、三聚氰胺、 沙门氏菌	
			包装饮用水	饮用天然矿泉水	2	界限指标、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、镉（以 Cd 计）、总汞（以 Hg 计）、镍、溴酸盐、硝酸盐（以 NO <sub>3</sub> -计）、亚硝酸盐（以 NO <sub>2</sub> -计）、大肠菌群、铜绿假单胞菌	1198
				饮用纯净水		电导率、耗氧量（以 O <sub>2</sub> 计）、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、镉（以 Cd 计）、亚硝酸盐（以 NO <sub>2</sub> -计）、余氯（游 离氯）、溴酸盐、三氯甲烷、大肠菌群、铜绿假单胞菌	
				其他类饮用水		耗氧量（以 O <sub>2</sub> 计）、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、 镉（以 Cd 计）、亚硝酸盐（以 NO <sub>2</sub> -计）、余氯（游离氯）、 溴酸盐、三氯甲烷、大肠菌群、	

81733A00

81733A00

					铜绿假单胞菌	
			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、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	
			蛋白饮料	蛋白饮料	蛋白质、乳酸菌数、三聚氰胺、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)、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、酵母、商业无菌	
			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)、 阿斯巴甜、菌落总数、霉菌、酵母	
			茶饮料	茶饮料	茶多酚、咖啡因、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌 落总数	
			固体饮料	固体饮料	蛋白质、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)、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	

81733A00



81733A00

			其他饮料	其他饮料		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、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（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	
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	2	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	1198
			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)、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、三氯蔗糖、合成着色剂（柠檬黄、日落黄）、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		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、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	罐头	罐头	畜禽水产	畜禽肉类罐头	2	铅(以Pb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	1198

81733A00

81733A00

			罐头			计)、商业无菌	
				水产动物类罐头		组胺、铅(以 Pb 计)、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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、商业无菌	
			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)、二氧化硫残留量、商业无菌	
				蔬菜类罐头		铅(以 Pb 计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、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)、乙二胺四乙酸二钠、二氧化硫残留量、商业无菌	
				食用菌罐头		铅(以 Pb 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)、乙二胺四乙酸二钠、二氧化硫残留量、商业无菌	
			其他罐头	其他罐头		黄曲霉毒素 B1、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)、乙二胺四乙酸二钠、商业无菌	
9	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	2	蛋白质、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、三氯蔗糖、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌	1198

81733A00

81733A00

				冰、其他类			
10	速冻食品	速冻 面 米 食 品	速冻 面 米 食 品	速冻面 米 生 制	2	过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素 B1、铅(以 Pb 计)、糖 精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色 剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝)	1198
				速冻面 米熟制 品		过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素 B1、铅(以 Pb 计)、糖 精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色 剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝)、菌落总数、大肠菌 群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	
		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、柠檬黄、日落黄、诱惑红)、亚硝 酸盐、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	
				速冻调 制水产 制品		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)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、副溶 血性弧菌、单核细胞增生李斯特氏菌	
		速冻 其 他 食 品	速冻 谷 物 食 品	速冻谷 物食品		铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B1	
				速冻蔬 菜制 品		铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、糖精钠(以糖精计)	
				速冻水 果制 品		铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	
		薯类 和 膨 化	膨化 食品	含油型 膨化食 品和非 含油型	3	水分、酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、黄曲 霉毒素 B1、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	1797

81733A00

81733A00

	食品	食品		膨化食品		酸计)、甜蜜素(以环己基氨基 磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球 菌	
			薯类食品	干制薯类		酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球 菌	
				冷冻薯类		铅(以 Pb 计)	
				薯 泥(酱)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)、商业无菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	
				薯粉类		铅(以 Pb 计)	
				其他薯类食品		铅(以 Pb 计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	
12	糖果制品	糖果制品(含巧克力及制品)	糖果	糖果	2	铅(以 Pb 计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基 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、菌落总数、大肠菌群	1198
			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		铅(以 Pb 计)、沙门氏菌	
			果冻	果冻		铅(以 Pb 计)、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	

81733A00

81733A00

						环己基 氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母	
13	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	2	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、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)	1198
		含茶制品和代用茶	含茶制品	速溶茶类、其它含茶制品		铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、霉菌及酵母	
			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、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、霉菌	
14	酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白酒(液态)、白酒(原酒)	2	酒精度、铅(以 Pb 计)、甲醇、氰化物(以 HCN 计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖、安赛蜜	1198
		发酵酒	黄酒	黄酒		酒精度、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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	
			啤酒	啤酒		酒精度、甲醛	
			葡萄酒	葡萄酒		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)、二氧化硫残留量、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、新红、胭脂红、赤藓红、苋	

81733A00

81733A00

						菜红、诱惑红、 酸性红、亮蓝)	
			果酒	果酒		酒精度、展青霉素、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)、安赛蜜、二氧化硫残留量、合成着色剂(酸性 红)	
			其他酒	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒		酒精度、甲醇、氰化物(以 HCN 计)、甜蜜素(以环己基氨基 磺酸计)、安赛蜜	
				以发酵酒为酒基的配制酒		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)、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、安赛蜜	
				其他蒸馏酒		酒精度、铅(以 Pb 计)、 甲醇、氰化物(以 HCN 计)、三氯 蔗糖	
				其他发酵酒		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)、安赛蜜	
15	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	2	铅(以 Pb 计)、亚硝酸盐(以 NaNO <sub>2</sub> 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	1198
			蔬菜干制品	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)、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠 檬黄、 日落黄、胭脂红、苋菜红、亮 蓝)	

81733A00

81733A00

			其他蔬菜制品	其他蔬菜制品		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)、二氧化硫残留量	
			食用菌制品	干制食用菌		铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、总汞(以 Hg 计)、甲基汞(以 Hg 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	
				腌渍食用菌		苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、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	
16	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	2	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、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、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	1198
				水果干制品(含干枸杞)		铅(以 Pb 计)、啉虫脒、吡虫啉、克百威、炔螨特、毒死蜱、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、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)、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)、菌落总数、大肠菌群、霉菌	
			果酱	果酱		铅(以 Pb 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、商业无菌	

81733A00

81733A00

17	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	2	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、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)、安赛蜜、大肠菌群、霉菌	1198
				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 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)、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)、安赛蜜、大肠菌群、霉菌	
		可可 制品	可可 制品	可可制 品		铅(以 Pb 计)、沙门氏菌	
18	淀粉 及淀粉 制品	淀粉 及淀粉 制品	淀粉	淀粉	2	铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、二氧化硫残留量、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、葛根素	1198
				粉丝粉 条		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)、铝的残留量(干样品,以 Al 计)、二氧化硫残留量、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)	
			淀粉 制品	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)、铝的残留量(干样品,以 Al 计)、二氧化硫残留量、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)、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	

81733A00



81733A00

			淀粉糖	淀粉糖		铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、葡萄糖含量(以干基计,质量分数)、IM0 含量(占干物质,质量分数)、IG2+P+IG3 含量(占干物质,质量分数)、果糖(占干基比)、果糖+葡萄糖(占干基比)、5-羟甲基糠醛(以吸光度计)、果糖+葡萄糖含量(以干物质计)、果糖含量(以干物质计)、麦芽糖含量(以干物质计,质量分数)、干物质(固形物)、硫酸灰分	
19	糕点	糕点	糕点	糕点	3	酸价(以脂肪计)(KOH)、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、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)、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	1797
			月饼	月饼		酸价(以脂肪计)(KOH)、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 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、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、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)、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	

81733A00

81733A00

		粽子	粽子	粽子		过氧化值(以脂肪计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、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)、安赛密、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌、商业无茵	
20	餐饮食品	米面及其制品(自制)	小麦粉制品(自制)	馒头花卷(自制)	15	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)	8985
				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)、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)	
				油饼油条(自制)		铝的残留量(干样品,以A1计)	
		肉制品(自制)	熟肉制品(自制)	肉冻、皮冻(自制)	6	铬(以Cr计)	3594
				熏烧烤肉类(自制)		N-二甲基亚硝胺、苯并[a]芘、铅(以Pb计)	
		调味料(自制)	调味料(自制)	火锅麻辣烫底料(自制)	6	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁	3594
		水产制品(自制)	预制水产制品(自制)	生食动物性水产品(自制)	2	铝的残留量(以即食海蜇中A1计)	1198

81733A00

81733A00

		制)					
		坚果及籽类食品 (自制)	坚果及籽类食品 (自制)	花生制品 (自制)	10	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)	5990
		餐饮具	复用餐饮具	复用餐饮具 (餐馆自行消毒)	20	阴离子合成洗涤剂 (以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群	11980
				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	
		焙烤食品 (自制)	焙烤食品 (自制)	糕点 (自制)	12	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、铝的残留量 (干样品, 以 A1 计)	7188
		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	12	极性组分、酸价 (以脂肪计) (KOH)	7188

81733A00

		淀粉制品(自制)	粉丝粉条(自制)	粉丝粉条(自制)	2	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	1198
21	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	2	五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星、磺胺类(总量)、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、甲氧苄啶、甲硝唑	1198
				牛肉	1	五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类(总量)	599
				羊肉	1	克伦特罗、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星	599
		畜禽肉及副产品	禽肉	鸡肉	1	五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、尼卡巴嗪	599
				鸭肉	1	呋喃唑酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、恩诺沙星、磺胺类(总量)	599
		畜禽肉及副产品	畜副产品	猪肝	1	五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类(总量)	599
				牛肝		克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	
				羊肝		克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类(总量)	
			禽副产品	鸡肝	1	呋喃唑酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、恩诺沙星	599
		蔬菜	豆芽	豆芽	1	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 <sub>2</sub> 计)、总汞(以 Hg 计)	599

81733A00

			鲜食用菌	鲜食用菌	1	镉(以 Cd 计)、除虫脲、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	599
		鳞茎类蔬菜	韭菜		2	镉(以 Cd 计)、 <b>毒死蜱</b> 、阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、二甲戊灵、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氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、三唑磷、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	1198
				葱	1	<b>噻虫嗪</b> 、丙环唑、毒死蜱、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、水胺硫磷、戊唑醇、氧乐果	599
		芸薹属类蔬菜	结球甘蓝		1	毒死蜱、甲胺磷、甲基异柳磷、乐果、灭线磷、三唑磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	599
			菜薹		1	吡虫啉、啉虫脒、联苯菊酯	599
		叶菜类蔬菜	菠菜		1	<b>毒死蜱</b> 、 <b>铬(以 Cr 计)</b> 、氟虫腈、腐霉利、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、氧乐果、乙酰甲胺磷	599
				大白菜	1	吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、克百威、乐果、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	599
			普通白菜(小白菜、小油菜、青菜)		1	阿维菌素、吡虫啉、啉虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	599
			芹菜		4	<b>毒死蜱</b> 、 <b>甲拌磷</b> 、 <b>噻虫胺</b> 、苯醚甲环唑、敌敌畏、啉虫脒、二甲戊灵、氟虫腈、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	2396

81733A00

81733A00

					酯、噻虫嗪、三氯杀螨醇、水 胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	
			油麦菜	1	阿维菌素、吡虫啉、啉虫脒、毒死蜱、甲氨基阿维菌素苯 甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、腈菌唑、克百威、氯氟氰菊酯 和高效氯氟氰菊酯、灭多威、噻虫嗪、三氯杀螨醇、水胺 硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	599
		茄果 类蔬 菜	茄子	1	镉(以 Cd 计)、噻虫胺、吡啶醚菌酯、毒死蜱、甲氨基阿 维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、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	599
			辣椒	4	镉(以 Cd 计)、啉虫脒、毒死蜱、噻虫胺、倍硫磷、吡虫 啉、吡啶醚菌酯、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、噻虫嗪、三唑磷、杀扑 磷、水 胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	2396
			甜椒	1	噻虫胺、倍硫磷、吡虫啉、吡啶醚菌 酯、毒死蜱、克百威、 噻虫嗪、水胺 硫磷、氧乐果	599
			番茄	1	敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲拌磷、 氯氟氰菊酯和高效氯 氟氰菊酯、氧乐 果、乙酰甲胺磷	599
		瓜类 蔬菜	黄瓜	1	吡蚜灵、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、 甲氨基阿维菌素苯甲 酸盐、甲拌磷、 克百威、乐果、噻虫嗪、氧乐果、乙 螨唑、 乙酰甲胺磷、异丙威	599
			豇豆	4	倍硫磷、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、 啉虫脒、毒死蜱、甲 氨基阿维菌素苯 甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳 磷、 克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高 效氯氟氰菊酯、氯唑磷、 灭多威、三 唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺	2396

81733A00

81733A00

						磷	
			豆类蔬菜	菜豆	1	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、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	599
				食荚豌豆	1	吡唑醚菌酯、多菌灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫胺、噻虫嗪、烯酰吗啉	599
			根茎类和薯芋类蔬菜	山药	1	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	599
				萝卜	1	毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、氧乐果	599
				胡萝卜	1	毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、乙酰甲胺磷	599
				姜	6	铅(以 Pb 计)、毒死蜱、噻虫胺、噻虫嗪、吡虫啉、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷	3594
		水产品	淡水产品	淡水鱼	1	恩诺沙星、孔雀石绿、地西泮、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星	599
				淡水虾		恩诺沙星、镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、诺氟沙星	
				淡水蟹		镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星	
			海水产品	海水鱼	1	恩诺沙星、镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星	599
				海水虾		镉(以 Cd 计)、二氧化硫残留量、	

81733A00

81733A00

						孔雀石绿、诺氟沙星	
				海水蟹		镉（以 Cd 计）、二氧化硫残留量、孔雀石绿、诺氟沙星	
		贝类	贝类	1		孔雀石绿、恩诺沙星、磺胺类(总量)、氧氟沙星、五氯酚 酸钠(以五氯酚计)	599
		其他水产品	其他水产品（重点瓶中：牛蛙）	1		呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星、氯霉素、磺胺类(总量)、氧氟沙星、诺氟沙星	599
		水果类	仁果类水果	苹果	1	敌敌畏、毒死蜱、甲拌磷、氧乐果、三氯杀螨醇	599
				梨	1	吡虫啉、敌敌畏、多菌灵、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯 氟氰菊酯、噻虫嗪	599
			核果类水果	枣	1	多菌灵、氟虫腈、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、糖精钠（以 糖精计）	599
				桃	1	苯醚甲环唑、敌敌畏、甲胺磷、克百威、氧乐果、溴氰菊 酯	599
				油桃	1	多菌灵、克百威、噻虫胺	599
			柑橘类水果	柑、橘	1	苯醚甲环唑、丙溴磷、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、 狄氏剂、毒死蜱、杀扑磷	599
				柚		联苯菊酯、多菌灵、克百威	
				柠檬		克百威、联苯菊酯、水胺硫磷、乙螨唑、氯唑磷	
				橙		丙溴磷、联苯菊酯、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、 苯醚甲环唑、狄氏剂、氯唑磷	
		浆果和其他小	葡萄	1		苯醚甲环唑、己唑醇、克百威、霜霉威和霜霉威盐酸盐、 氯吡脞	599
			草莓			烯酰吗啉、多菌灵、克百威、戊菌唑、	

81733A00



81733A00

			型水果			吡虫啉	
				猕猴桃		氯吡脲、敌敌畏、多菌灵、氧乐果	
				桑葚		脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、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)、三氯蔗糖、甜蜜素	
			热带和亚热带水果	香蕉	4	腈苯唑、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、多菌灵、甲拌磷、氟环唑、联苯菊酯、烯啶醇、噻啉膦、狄氏剂	2396
				芒果	1	吡唑醚菌酯、噻虫胺、多菌灵、吡虫啉、噻虫嗪	599
				火龙果	1	甲胺磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	599
				荔枝	1	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、吡唑醚菌酯、多菌灵、氧乐果、毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、除虫脲、氟吗啉	599
				杨梅	1	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、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)、三氯蔗糖	599
				龙眼	1	二氧化硫残留量、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果	599
				橄榄	1	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	599
				番木瓜	1	噻虫胺、噻虫嗪、乙酰甲胺磷	599
			瓜果类水果	西瓜	1	克百威、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑	599
				甜瓜类	1	克百威、烯啶吡啶、氧乐果、乙酰甲胺磷	599
		鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	2	甲硝唑、甲氧苄啶、多西环素、地美硝唑、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、氟	1198

81733A00

81733A00

						苯尼考、恩诺沙星、磺胺类(总量)、	
				其他禽蛋	1	呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、多西环素	599
		豆类	豆类	豆类	1	铅(以 Pb 计)、铬(以 Cr 计)、赭曲霉毒素 A	599
		生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干坚果	1	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)	599
				生干籽类		酸价(以脂肪计)(KOH)、黄曲霉毒素 B1、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)	
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>4. 可选项目选择原则：</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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、鲑鱼外的其他水产品，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。</p>							共计： 11980 .00 元

81733A00

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 GB 5009.12-2023 检测，镉（以 Cd 计）应采用 GB5009.15-2023 检测，铬（以 Cr 计）应采用 GB 5009.123-2023 检测，过氧化值（以脂肪计）应采用 GB 5009.227-2023 检测，三氯蔗糖应采用 GB 5009.298-2023 检测，甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）限 2024 年 3 月 6 日（含）之后检测。