赤峰市松山区市场监督管理局2024年食品安全监督抽检招标计划表 (630批次)

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	计划任务数
		大米	大米	大米	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、偶氮甲酰胺、过氧化苯甲酰	
		小麦粉	小麦粉	小麦粉	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、无机砷(以As计)、 苯并[a]芘、黄曲霉毒素B1	2
		挂面	挂面	挂面	一般	铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B1、脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	2
1	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B ₁	2
			谷物碾磨 加工品	其他谷物 碾磨加工 品	较高	铅(以Pb计)、铬(以As计)、赭曲霉毒素A	1
		其他粮食 加工品		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)、二氧化硫残留量	2
			谷物粉类 制成品	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)、糖精钠、(以糖精计)、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
			食用植物油(半精炼、全精炼)	芝麻油	框	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	2
				菜籽油	恒	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	3
2	食用油、油脂及其	食用植物油(含煎炸		大豆油	佢	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	3
	制品	用油)		食用植物 调和油	高	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	2
				其他食用 植物油 (半精炼 、全精 炼)	讵	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	2
		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)、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、菌落总数、大肠菌群	2

_	_						
		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)、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、菌落总数	2
		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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖	2
3	调味品	香辛料类	香辛料类	辣椒、花 椒、辣椒 粉、花椒 粉	较高	铅(以Pb计)、罗丹明B、苏丹红I、苏丹红II、苏丹红II、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、沙门氏菌	2
				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) 、二氧化硫残留量、丙溴磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊 酯、多菌灵、沙门氏菌	1
		调味料		鸡粉、鸡 精调味料	一般	谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、铅(以Pb计)、糖精钠 (以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌 落总数、大肠菌群	2
			固体复合 调味料	其他固体 调味料	一般	铅(以Pb计)、苏丹红I、苏丹红II、苏丹红II、苏丹红IV、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、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、二氧化硫残留量	1
			半固体符 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)、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	2
3	调味品	调味料	半固体符合调味料	火锅底料 、麻辣烫 底料	一般	铅(以Pb计)、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	2
3	IMP不 in	味精	味精	味精	一般	谷氨酸钠、铅(以Pb计)	1
		食盐	食用盐	普通食用 盐	一般	氯化钠、钡(以Ba计)、碘(以I计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)	1
			酱卤肉制品	酱卤肉制品	高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、总砷(以As计)、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、胭脂红、糖精钠(以糖精计)、氯霉素、酸性橙 II、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、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	5

4	肉制品	熟肉制品	熟肉干制品	熟肉干制品	高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、胭脂红、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌	2
			熏烧烤肉 制品	熏烧烤肉 制品	高	铅(以Pb计)、苯并[a]芘、亚硝酸盐(以亚硝酸钠 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其 钾盐(以山梨酸计)、纳他霉素、胭脂红、氯霉素、 菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、 单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌	2
			熏煮香肠 火腿制品	火腿制品	官同	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、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	4
			乳粉	全脂乳脂乳脂乳脂乳脂乳脂乳脂乳脂乳脂乳脂乳脂乳脂乳脂乳脂乳脂乳脂乳脂	高	蛋白质、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群	1
5	乳制品	別品 乳制品	液体乳	灭菌乳	高	蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪、三聚氰胺、丙二 醇、商业无菌	2
	₹ ₽₩1₽₽			调制乳	祀	蛋白质、三聚氰胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群	1
			其他乳制 品(炼乳 、奶油、	干酪(奶 酪)、再 制干酪	高	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	5
			干酪、固态成型产品)	奶片、奶 条等	恴	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、三聚氰胺、沙 门氏菌	1
			包装饮用	饮用天然 矿泉水	恒	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NO3-计)、亚硝酸盐(以NO2-计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌	2
			水	饮用纯净 水	福	电导率、耗氧量(以02计)、铅(以Pb计)、总砷 (以As计)、镉(以Cd计)、亚硝酸盐(以N02-计) 、余氯(游离氯)、溴酸盐、三氯甲烷、大肠菌群、 铜绿假单胞菌	4
6	饮料	饮料	果蔬汁类及其饮料		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、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	6
			蛋白饮料	蛋白饮料	较高	蛋白质、三聚氰胺、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸 计)、菌落总数、大肠菌群	4

	-	-					
			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	5
			茶饮料	茶饮料	较高	茶多酚、咖啡因、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	4
			方便面	油炸面、 非油炸面、 粉(米 发)、 线 面粉丝	较高	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	5
7	方便食品	方便食品	其他方便 食品	方便粥、 方便內 使 原 所 使 的 熟 使 等 等	较高	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	5
			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)、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	10
	罐头	罐头	畜禽水产 罐头 果蔬罐头	畜禽肉类 罐头	一般	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(以糖精计)、商业无菌	2
8				水产动物 类罐头	一般	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)、商业无菌	1
				水果类罐头	较高	铅(以Pb计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、商业无菌	6
9	冷冻饮品	冷冻饮品	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕、冰黑糕、冰用水水。 食甜味他、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	较高	蛋白质、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠 (以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、单 核细胞增生李斯特氏菌	5
10	油妆金口	速冻面米	速冻面米	速冻面米 生制品	较高	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)	4
10	速冻食品	食品	食品	速冻面米熟制品	较高	过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素B1、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	2
11	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)(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(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	4

12	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 、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群	5
13	茶叶及相 关制品	茶叶	茶叶	绿茶茶、黑茶茶、乌黄茶、袋紧茶、白茶、茶、白茶、花泡压	一般	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、呋虫胺	2
		蒸馏酒	白酒	白酒、白 酒(液 态)、白 酒(原 酒)	高	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	4
14	酒类		啤酒	啤酒	一般	酒精度、甲醛	3
		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) 、二氧化硫残留量、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) 、三氯蔗糖	5
15	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	较高	铅(以Pb计)、亚硝酸盐(以NaNO2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)、阿斯巴甜、二氧化硫残留量、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	6
			蔬菜干制 品	蔬菜干制 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)、二氧化硫残留量	4
16	水果制品	水果制品	蜜饯	蜜饯类、 凉果类、 果脯化类、 果糕类	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)、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、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	6
			水果干制品	水果干制 品(含干 枸杞)	一般	铅(以Pb计)、啶虫脒、吡虫啉、克百威、炔螨特、毒死蜱、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、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、菌落总数、大肠菌群、霉菌	2
1.7	炒货食品 及坚果制 品		炒货食品 及坚果制 品(烘炒	开心果、 杏仁、扁 桃仁、松 仁、瓜子	一般	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)、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)、大肠菌群、霉菌	3
17			类、油炸 类、其他 类)	其他炒货 食品及坚 果制品	一般	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)、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)、大肠菌群、霉菌	4

				白砂糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留 量、螨	2
18	食糖	食糖	食糖	绵白糖	一般	总糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留 量、螨	2
				冰糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留 量、螨	4
19	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、霉菌	2
13	7() 191111	7() 191111	盐渍水产 品	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)	2
20	淀粉及淀	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、 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	5
20	粉制品	淀粉及淀 粉制品	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)、铝的残留量(干样 品,以Al计)、二氧化硫残留量	4
	糕点	糕点	糕点	糕点	较高	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A1计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、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	8
21			月饼	月饼	较高	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A1计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌	10
		粽子	粽子	粽子	较高	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)、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌、商业无菌	10
00	豆制品	豆制品	发酵性豆 制品	腐乳、豆 豉、纳豆 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)、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A1计)、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	8
22			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)、防腐剂混合使用时各自用量 占其最大使用量的比例之和、三氯蔗糖、铝的残留量 (干样品,以A1计)、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色 葡萄球菌	10

23	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	较高	乳酸菌、10-羟基-2-癸烯酸、蛋白质、二十二碳六烯酸、二十碳五烯酸、泛酸、钙、还原糖、肌醇、赖氨酸、绿原酸、镁、铁、维生素 A、维生素 B1、维生素 B12、维生素 B2、维生素 B6、维生素 C、维生素 D、维生素 D3、维生素 E、硒、锌、烟酸、烟酰胺、叶酸、β-胡萝卜素、免疫球蛋白 IgG、总黄酮、总皂苷、总蒽醌、双歧杆菌、吡啶甲酸铬、辅酶 Q10、铅(Pb)、总砷(As)、总汞(Hg)、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	2
				馒头花卷 (自制)	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)	2
		米面及其 制品(自 制)	小麦粉制 品(自 制)	包子(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)	4
				油饼油条(自制)	较高	铝的残留量(干样品,以A1计)	3
24	餐饮食品	肉制品(自制)	熟肉制品(自制)	熏烧烤肉 类(自 制)	较高	铅(以Pb计)、苯并[a]芘、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、纳他霉素、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	4
				酱卤肉类 (自制)	较高	铅(以Pb计)、苯并[a] 芘、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、纳他霉素、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	4
				其他熟肉 类(自 制)	较高	铅(以Pb计)、苯并[a]芘、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、纳他霉素、胭脂红、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌	2
				肉冻皮冻 (自制)	高	铬(以Cr计)	4
		食用油、 油脂及其 制品(自 制)	食用油、 油脂及其 制品(自 制)	煎炸过程 用油	较高	酸价、极性组分	4
				火锅麻辣 烫底料 (自制	较高	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁	4
		调味料(自制)	调味料(自制)	蘸料(自 制)	较高	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁	4
				其他调味 料(自制)	较高	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁	4

24	餐饮食品						
24	省 以艮吅	<i> </i>		复用餐饮 具(餐馆 自行消 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	64
		餐饮具	复用餐饮 具	复用餐饮 具(集中 清洗第单位 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	57
		饮料(自	饮料(自	果蔬汁等 饮料(自 制)	较高	纳他霉素	5
		制)	制)	其他饮料 (自制)	较高	咖啡因、纳他霉素	4
	食用农产品		畜	猪肉	高	挥发性盐基氮、恩诺沙星、替米考星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、多西环素、土霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、地塞米松、甲硝唑、喹乙醇、氯丙嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	4
				牛肉	高	挥发性盐基氮、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、多西环素、土霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、地塞米松、林可霉素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	4
25		畜禽肉及 副戸品		羊肉	高	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类(总量)、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、林可霉素、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	4
			禽肉	鸡肉	高	挥发性盐基氮、恩诺沙星、沙拉沙星、替米考星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、多西环素、土霉素、金霉素、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、环丙氨嗪、甲硝唑、尼卡巴嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	4
			豆芽	豆芽	较高	铅(以Pb计)、总汞(以Hg计)、4-氯苯氧乙酸钠 (以4-氯苯氧乙酸计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、亚 硫酸盐(以S02计)	6
			鲜食用菌	鲜食用菌	较高	镉(以Cd计)、总砷(以As计)、百菌清、甲氨基阿 维菌素苯甲酸盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯 氰菊酯和高效氯氰菊酯	4

•		•					
			鳞茎类蔬 菜	韭菜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、阿维菌素、敌敌畏、 啶虫脒、毒死蜱、多菌灵、二甲戊灵、氟虫腈、腐霉 利、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、 六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、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	10
			芸薑属类 蔬菜	结球甘蓝	较高	苯醚甲环唑、毒死蜱、甲胺磷、甲基异柳磷、克百威 、乐果、灭线磷、噻虫嗪、三唑磷、氧乐果、乙酰甲 胺磷	5
	食用农产			菠菜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、阿维 菌素、毒死蜱、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	5
25	品	蔬菜		大白菜	较高	镉(以Cd计)、阿维菌素、吡虫啉、敌敌畏、啶虫脒 、毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、乐果、水胺硫 磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、唑虫酰胺	4
			叶菜类蔬菜	普通白菜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、阿维菌素、吡虫啉、 敌敌畏、啶虫脒、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	9
				芹菜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、阿维菌素、百菌清、苯醚甲环唑、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、二甲戊灵、氟虫腈、甲拌磷、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、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、马拉硫磷、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、三氯杀螨醇、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	9
				油麦菜	较高	阿维菌素、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、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	5
			茄果类蔬 菜	茄子	较高	镉(以Cd计)、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲氰菊酯、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷、氧乐果	5
			茄果类蔬 菜	辣椒	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、倍硫磷、吡虫啉、吡 唑醚菌酯、丙溴磷、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氟虫 腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克 百威、乐果、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊 酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、三 唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	10
				番茄	较高	镉(以Cd计)、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、烯酰吗啉、氧乐果、 乙酰甲胺磷	4
			瓜类蔬菜	黄瓜	较高	阿维菌素、哒螨灵、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	5

		蔬菜	豆类蔬菜	豇豆	较高	阿维菌素、倍硫磷、啶虫脒、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、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、灭多威、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	5
				菜豆	较高	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、 灭蝇胺、噻虫胺、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰 甲胺磷	4
			根茎类和	胡萝卜	较高	铅铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、毒死蜱、氟虫腈、 甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	4
5	食用农产品		著士矢城菜	姜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、吡虫啉、敌敌畏、毒 死蜱、甲拌磷、克百威、六六六、氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、噻 虫胺、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷	10
		水产品	贝类	贝类	讵	镉(以 Cd 计)、多氯联苯 a 、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 、 呋喃妥因代谢物 、恩诺沙星 、氧氟沙星 b 、五氯酚 酸钠(以五氯酚计)	5
			淡水产品	淡水鱼	高	挥发性盐基氮、多氯联苯、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、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、甲硝唑、地西泮、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星	3
				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、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、诺氟沙星	3
			海水产品海水产品	海水鱼	高	挥发性盐基氮、组胺、镉(以Cd计)、多氯联苯、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、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲 氧苄啶、甲硝唑、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟 沙星、培氟沙星	2
				海水虾	高	挥发性盐基氮、镉(以Cd计)、二氧化硫残留量、孔 雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物 、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环 素(组合含量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、诺氟 沙星	3
				海水蟹	祀	镉(以Cd计)、二氧化硫残留量、孔雀石绿、氯霉素、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、诺 氟沙星	3
		其他水产 品	其他水产 品	高	镉(以 Cd 计) a、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物 b、呋喃西林代谢物 b、呋喃妥因代谢物 b、恩诺沙星 c、磺胺类(总量) c、氧氟沙星 d、诺氟沙星 d	3	
			仁果类水	苹果	高	敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、氧乐果	3
		1_	果	梨	高	吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、克百威、氯氟氰 菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、水胺硫磷、苯醚甲 环唑、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	3
	5		食用农产 品	豆类蔬菜	京	D	立美雄楽

_	_	_					
			核果类水	桃	恒	苯醚甲环唑、敌敌畏、多菌灵、氟硅唑、甲胺磷、克 百威、氧乐果、溴氰菊酯、吡虫啉	2
			果	油桃	高	多菌灵、甲胺磷、克百威、氧乐果、敌敌畏、苯醚甲 环唑	2
				柑、橘	高	苯醚甲环唑、丙溴磷、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、2,4-滴和2,4-滴钠盐、狄氏剂、毒死蜱、杀扑磷	2
			柑橘类水 果	柚	高	水胺硫磷、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 、氯唑磷、多菌灵	2
		水果类		橙	福	丙溴磷、克百威、联苯菊酯、三唑磷、杀扑磷、水胺 硫磷、氧乐果、2,4-滴和 2,4-滴钠盐、苯醚甲环唑、 狄氏剂、氯唑磷	5
25	食用农产 品		次 田 七u 廿	葡萄	恒	苯醚甲环唑、己唑醇、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰 菊酯、霜霉威和霜霉威盐酸盐、氧乐果、氯氟氰菊酯 和高效氯氟氰菊酯、氟虫腈、氯吡脲、联苯菊酯	5
			浆果和其 他小型水 果	草莓	恒	阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、克百威、烯酰吗啉、氧 乐果、戊菌唑、吡虫啉	3
				弥猴桃	高	敌敌畏、多菌灵、氯吡脲、氧乐果	4
			热带和亚热带水果	香蕉	高	苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、多菌灵、氟虫腈、甲拌磷、腈苯唑、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、氟环唑、联苯 菊酯、烯唑醇、百菌清、噻唑膦、狄氏剂	5
				芒果	恒	苯醚甲环唑、多菌灵、嘧菌酯、戊唑醇、氧乐果、吡 唑醚菌酯、噻虫胺、乙酰甲胺磷、吡虫啉	5
				火龙果	高	氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果	4
				西瓜	高	克百威、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑	4
			果	甜瓜类	曺	克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷	4
		鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	岠	氯霉素、甲硝唑、地美硝唑、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈、氟苯尼考、甲砜霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、沙拉沙星、甲氧苄啶、磺胺类(总量)、多西环素	10
		1 In F		生干坚果	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、吡虫啉	4
25	食用农产 品	生干坚果 与籽类食 品	生干坚果 与籽类食品	生干籽类 (重点品 种:芝 麻)	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B1、嘧菌酯	4
					合	计	630
L							