

附表

抽检食品种类和检验项目

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)	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	铅、镉、总汞、总砷、铬、铝的残留量(以干基计)、二氧化钛、滑石粉、黄曲霉毒素B ₁ 、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氰戊菊酯、甲基嘧啶磷、溴氰菊酯、过氧化苯甲酰、溴酸钾、甲醛次硫酸氢钠(以甲醛计)、苯并(α)芘
		大米	大米	大米	铅、镉、总汞、无机砷、铬、黄曲霉毒素B ₁ 、赭曲霉毒素A、马拉硫磷、多菌灵、甲基毒死蜱、甲萘威、杀虫双、苯并(α)芘
		挂面	挂面	普通挂面、花色挂面、手工面	铅、铝的残留量(以干基计)、二氧化钛、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、诱惑红、亮蓝)、过氧化苯甲酰、溴酸钾
		其他粮食加工品	谷物加工品	谷物加工品	铅、镉、总砷(糙米除外)、总汞(限糙米)、无机砷(限糙米)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、诱惑红、亮蓝)、黄曲霉毒素B ₁ 、甲基毒死蜱、溴氰菊酯
			谷物碾磨加工品	玉米粉、玉米片、玉米碴	铅、总汞、镉、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、诱惑红、亮蓝)、黄曲霉毒素B ₁ 、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素A
				米粉	铅、二氧化硫残留量(限米粉)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、诱惑红、亮蓝)
			其他谷物碾磨加工品		
		谷物粉类制成品	生湿面制品	铅、苯甲酸、山梨酸、二氧化硫残留量(限米粉制品)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、诱惑红、亮蓝)、铝的残留量(以干基计)(限面糊、裹粉、煎炸粉)、滑石粉(限面皮、饺子皮)、二氧化钛(限生湿面制品、发酵面制品)、溴酸钾、黄曲霉毒素B ₁ (限玉米制品); 限熟制食品: 菌落总数、大肠菌群、致病菌(金黄色葡萄球菌、沙门氏菌)	
			发酵面制品		
			米粉制品		
其他谷物粉类制成品					

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)	抽检项目
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	酸值/酸价(KOH)、过氧化值、总砷、铅、溶剂残留量、苯并（ α ）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)、没食子酸丙酯(PG)、黄曲霉毒素B ₁
				玉米油	酸值/酸价(KOH)、过氧化值、总砷、铅、溶剂残留量、苯并（ α ）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)、没食子酸丙酯(PG)、黄曲霉毒素B ₁
				芝麻油	酸值/酸价(KOH)、过氧化值、总砷、铅、溶剂残留量、苯并（ α ）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)、没食子酸丙酯(PG)、黄曲霉毒素B ₁
				橄榄油、油橄榄 果渣油	酸值/酸价(KOH)、过氧化值、总砷、铅、溶剂残留量、苯并（ α ）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)、没食子酸丙酯(PG)、黄曲霉毒素B ₁ 、反式脂肪酸(C18:1T)（限橄榄油、油橄榄果渣油）、反式脂肪酸(C18:2T+C18:3T)（限橄榄油、油橄榄果渣油）
				其他食用植物油 （半精炼、全精 炼）	酸值/酸价(KOH)、过氧化值、总砷、铅、溶剂残留量、苯并（ α ）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)、没食子酸丙酯(PG)、黄曲霉毒素B ₁ 、游离棉酚（限棉籽油）
		煎炸过程 用油（餐 饮环节）	煎炸过程用油	酸价(KOH)、苯并（ α ）芘、极性组分	
		食用动物 油脂	食用动物 油脂	食用动物油脂	酸值/酸价(KOH)、过氧化值、丙二醛、总砷、铅、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、没食子酸丙酯(PG)
		食用油脂 制品	食用油脂 制品	食用油脂制品	酸值/酸价(KOH)、过氧化值、铅、总砷、镍（仅限氢化植物油及氢化植物油为主的产品）、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、没食子酸丙酯(PG)、菌落总数、大肠菌群、霉菌，酵母菌

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)	抽检项目
3	调味品	酱油	酱油	酿造酱油、配制酱油（酿造和配制按2:1）	氨基酸态氮、铵盐、总砷、铅、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)、环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)、黄曲霉毒素B ₁ 、菌落总数（限餐桌酱油）、大肠菌群、致病菌（金黄色葡萄球菌、沙门氏菌），防腐剂各自用量占其最大使用量比例之和
		食醋	食醋	酿造食醋、配制食醋	总酸、游离矿酸、总砷、铅、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)、环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)、黄曲霉毒素B ₁ 、菌落总数、大肠菌群
		酱类	酱类	黄豆酱、甜面酱等	氨基酸态氮（限酿造酱）、总砷、铅、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)、环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)、黄曲霉毒素B ₁ 、大肠菌群、致病菌（金黄色葡萄球菌、沙门氏菌）、罗丹明B、碱性橙II, 21, 22, 防腐剂各自用量占其最大使用量比例之和
		调味料酒	调味料酒	料酒	总砷、铅、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、环己基氨基磺酸钠（甜蜜素）、乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)
		香辛料类	香辛料类	香辛料调味油	香辛料调味油
辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉			铅、二氧化硫、苯甲酸、山梨酸、环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)、糖精钠、乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝、胭脂红、诱惑红、赤藓红)、苏丹红I-IV、罗丹明B、碱性橙II, 21, 22	
香辛料酱（芥末酱、青芥酱等）	香辛料酱（芥末酱、青芥酱等）				
其他香辛料调味品	其他香辛料调味品				

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)	抽检项目
3	调味品	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、总砷、铅、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)、乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)、菌落总数、大肠菌群、致病菌
				其他固体调味料	铅、总砷/无机砷、二氧化硫、苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)、糖精钠、乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝、胭脂红、诱惑红、赤藓红)、致病菌(金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、副溶血性弧菌)(限即食)、苏丹红 I-IV、罗丹明B
			半固体复合调味料	蛋黄酱、沙拉酱	铅、总砷/无机砷[坚果与籽类的泥(酱)不检测]、苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、糖精钠、环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)、乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)、二氧化硫、合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、亮蓝、诱惑红、赤藓红)、黄曲霉毒素B ₁ (限花生酱)、致病菌(金黄色葡萄球菌、沙门氏菌)
				坚果与籽类的泥(酱),包括花生酱等	
				辣椒酱	铅、总砷/无机砷、苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、糖精钠、环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)、乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)、二氧化硫、合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、亮蓝、诱惑红、赤藓红)、致病菌(金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、副溶血性弧菌)(限即食)、苏丹红 I-IV、罗丹明B、碱性橙 II, 21, 22
				火锅底料、麻辣烫底料及蘸料	
			其他半固体调味料		
			液体复合调味料	蚝油、虾油、鱼露	总砷/无机砷、铅、镉(限鱼露)、苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、糖精钠、环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)、乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)、合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、亮蓝)、菌落总数、大肠菌群、致病菌(金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、副溶血性弧菌)(限即食)、罗丹明B、碱性橙 II, 21, 22
				其他液体调味料	
				味精	味精

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)	抽检项目
4	肉制品	预制肉制品	调理肉制品	调理肉制品(非速冻)	铅、镉、铬、总砷、N-二甲基亚硝胺、克伦特罗(限畜肉制品)、沙丁胺醇(限畜肉制品)、莱克多巴胺(限畜肉制品)
			腌腊肉制品	腌腊肉制品	铅、镉、铬、总砷、N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐、苯甲酸、山梨酸、苋菜红、柠檬黄、胭脂红、日落黄、新红、赤藓红、克伦特罗(限畜肉制品)、沙丁胺醇(限畜肉制品)、莱克多巴胺(限畜肉制品)、三甲胺氮(限火腿)、过氧化值(以脂肪计)
		熟肉制品	发酵肉制品	发酵肉制品	铅、镉、铬、总砷、N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐、苯甲酸、山梨酸、防腐剂各自用量占其最大使用量比例之和、苋菜红、柠檬黄、胭脂红、日落黄、新红、赤藓红、克伦特罗(限畜肉制品)、沙丁胺醇(限畜肉制品)、莱克多巴胺(限畜肉制品)、菌落总数(限熟制预包装产品)、大肠菌群(限熟制预包装产品)、沙门氏菌(限预包装产品)、金黄色葡萄球菌(限预包装产品)、单核细胞增生李斯特氏菌(限预包装产品)、大肠埃希氏菌O157:H7(限牛肉预包装产品)
			酱卤肉制品	酱卤肉制品	铅、镉、铬、总砷、N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐、苯甲酸、山梨酸、防腐剂各自用量占其最大使用量比例之和、苋菜红、柠檬黄、胭脂红、日落黄、新红、赤藓红、酸性橙II、克伦特罗(限畜肉制品)、沙丁胺醇(限畜肉制品)、莱克多巴胺(限畜肉制品)、菌落总数(限预包装产品)、大肠菌群(限预包装产品)、沙门氏菌(限预包装产品)、金黄色葡萄球菌(限预包装产品)、单核细胞增生李斯特氏菌(限预包装产品)、大肠埃希氏菌O157:H7(限牛肉预包装产品)、商业无菌(限罐头工艺产品)

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)	抽检项目
4	肉制品	熟肉制品	熟肉干制品	熟肉干制品	铅、镉、铬、总砷、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸、山梨酸、苋菜红、柠檬黄、胭脂红、日落黄、新红、赤藓红、克伦特罗(限畜肉制品)、沙丁胺醇(限畜肉制品)、莱克多巴胺(限畜肉制品)、菌落总数(限预包装产品)、大肠菌群(限预包装产品)、沙门氏菌(限预包装产品)、金黄色葡萄球菌(限预包装产品)、单核细胞增生李斯特氏菌(限预包装产品)、大肠埃希氏菌O157:H7(限牛肉预包装产品)
			熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	铅、镉、铬、总砷、N-二甲基亚硝胺、苯并(a)芘、亚硝酸盐、苯甲酸、山梨酸、防腐剂各自用量占其最大使用量比例之和、苋菜红、柠檬黄、胭脂红、日落黄、新红、赤藓红、克伦特罗(限畜肉制品)、沙丁胺醇(限畜肉制品)、莱克多巴胺(限畜肉制品)、菌落总数(限预包装产品)、大肠菌群(限预包装产品)、沙门氏菌(限预包装产品)、金黄色葡萄球菌(限预包装产品)、单核细胞增生李斯特氏菌(限预包装产品)、大肠埃希氏菌O157:H7(限牛肉预包装产品)
			熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	铅、镉、铬、总砷、N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐、苯甲酸、山梨酸、防腐剂各自用量占其最大使用量比例之和、糖精钠(限肉灌肠)、苋菜红、柠檬黄、胭脂红、日落黄、新红、赤藓红、克伦特罗(限畜肉制品)、沙丁胺醇(限畜肉制品)、莱克多巴胺(限畜肉制品)、菌落总数(限预包装产品)、大肠菌群(限预包装产品)、沙门氏菌(限预包装产品)、金黄色葡萄球菌(限预包装产品)、单核细胞增生李斯特氏菌(限预包装产品)、大肠埃希氏菌O157:H7(限牛肉预包装产品)
		其他肉制品	其他肉制品	食用血制品	苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV

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)	抽检项目
5	乳制品	乳制品	液体乳	灭菌乳	脂肪(限全脂灭菌乳)、蛋白质、非脂乳固体、酸度、铅、总砷、总汞、铬、黄曲霉毒素M ₁ 、商业无菌、三聚氰胺、玉米赤霉醇、山梨酸、狄氏剂
				巴氏杀菌乳	脂肪(限全脂巴氏杀菌乳)、蛋白质、非脂乳固体、酸度、铅、总砷、总汞、铬、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、玉米赤霉醇、山梨酸、狄氏剂
				调制乳	脂肪(限全脂产品)、蛋白质、铅、总砷、总汞、铬、黄曲霉毒素M ₁ 、三聚氰胺、玉米赤霉醇、山梨酸、纽甜、β-胡萝卜素、日落黄及其铝色淀、三氯蔗糖、阿斯巴甜、维生素E(d1-α-生育酚, d-α-生育酚, 混合生育酚浓缩物)、胭脂红及其铝色淀; 仅限非灭菌工艺生产的其他调制乳: 菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌; 仅限采用灭菌工艺生产的调制乳: 商业无菌
				发酵乳	脂肪(限全脂产品)、蛋白质、非脂乳固体(除风味发酵乳外)、酸度、铅、总砷、总汞、铬、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(除发酵后经热处理的发酵乳外)、三聚氰胺、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、山梨酸; 风味发酵乳: 纽甜、β-胡萝卜素、亮蓝及其铝色淀、柠檬黄及其铝色淀、日落黄及其铝色淀、三氯蔗糖、阿斯巴甜、胭脂红及其铝色淀
			乳粉	全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉	蛋白质、脂肪(限全脂乳粉)、复原乳酸度(除调制乳粉外)、杂质度(除调制乳粉外)、水分、山梨酸、铅、总砷、铬、亚硝酸盐、黄曲霉毒素M ₁ 、菌落总数(除添加活性菌种(好氧和兼性厌氧益生菌)的产品外)、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、三聚氰胺、纽甜(风味发酵乳)、β-胡萝卜素、三氯蔗糖、阿斯巴甜、胭脂红及其铝色淀
			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	蛋白质、灰分、乳糖、水分、铅、黄曲霉毒素M ₁ 、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、三聚氰胺

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)	抽检项目
5	乳制品	乳制品	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	脂肪、蛋白质、乳固体(除调制炼乳外)、酸度、山梨酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、黄曲霉毒素M ₁ 、商业无菌(限淡炼乳和调制淡炼乳)、三聚氰胺、铅;除淡炼乳和调制淡炼乳外:水分、蔗糖;限加糖炼乳和调制加糖炼乳:菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌;调制炼乳(包括加糖炼乳及使用了非乳原料的调制乳等):亮蓝及其铝色淀、柠檬黄及其铝色淀、日落黄及其铝色淀、胭脂红及其铝色淀
				稀奶油、奶油和无水奶油	水分(除稀奶油外)、脂肪、酸度(除无水奶油和以发酵稀奶油为原料的产品外)、非脂乳固体(除稀奶油和无水奶油外)、山梨酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、铅、商业无菌(限以罐头工艺或超高温瞬时灭菌工艺加工的稀奶油产品)、菌落总数(除以发酵稀奶油为原料的产品外)、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌、三聚氰胺、纽甜、β-胡萝卜素、阿斯巴甜
				干酪(奶酪)、再制干酪	干酪(奶酪):山梨酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、黄曲霉毒素M ₁ 、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(除霉菌成熟干酪外)、霉菌(除霉菌成熟干酪外)、三聚氰胺、铅、纳他霉素、β-胡萝卜素、阿斯巴甜;再制干酪:脂肪(干物中)、最小干物质含量、山梨酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、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、单核细胞增生李斯特氏菌、酵母、霉菌、三聚氰胺、铅、纳他霉素、β-胡萝卜素
				奶片、奶条等	山梨酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、铅、黄曲霉毒素M ₁ 、合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、亮蓝、诱惑红)、三聚氰胺

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)	抽检项目
6	饮料	饮料	瓶(桶)装 饮用水	天然矿泉水	铅、总砷、镉、汞、亚硝酸盐、硝酸盐、色度、浑浊度、界限指标-锂、界限指标-锶、界限指标-锌、界限指标-碘化物、界限指标-偏硅酸、界限指标-硒、界限指标-游离二氧化碳、界限指标-溶解性总固体、硒、锑、铜、钡、铬、锰、镍、银、溴酸盐、硼酸盐、氟化物、耗氧量、挥发酚(以苯酚计)、氰化物、阴离子合成洗涤剂、大肠菌群、粪链球菌、铜绿假单胞菌、产气荚膜梭菌
				饮用纯净水	色度、浑浊度、耗氧量、余氯(游离氯)、三氯甲烷、四氯化碳、氰化物(仅限于蒸馏法加工的饮用纯净水)、挥发性酚(以苯酚计)(仅限于蒸馏法加工的饮用纯净水)、溴酸盐、阴离子合成洗涤剂、大肠菌群、铜绿假单胞菌、铅、总砷、镉、亚硝酸盐
				其他饮用水	色度、浑浊度、耗氧量、余氯(游离氯)、三氯甲烷、四氯化碳、挥发性酚(以苯酚计)、溴酸盐、阴离子合成洗涤剂、大肠菌群、铜绿假单胞菌、铅、总砷、镉、亚硝酸盐
			果、蔬汁 饮料	果、蔬汁饮料	菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、商业无菌(限以罐头加工工艺生产的罐装产品)、甜蜜素、山梨酸及其钾盐、安赛蜜、苯甲酸及其钠盐、二氧化硫残留量、糖精钠、三氯蔗糖、纳他霉素、阿斯巴甜、脱氢乙酸及其钠盐、合成着色剂(柠檬黄及其铝色淀、诱惑红及其铝色淀、赤藓红及其铝色淀、亮蓝及其铝色淀、日落黄及其铝色淀、苋菜红及其铝色淀、新红及其铝色淀、胭脂红及其铝色淀、酸性红、靛蓝及其铝色淀)、展青霉素(限以苹果、山楂为原料制成的产品)、铅、锡、邻苯基苯酚(限橙汁)、增效醚(限番茄汁、橙汁)、马拉硫磷(限番茄汁)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌

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)	抽检项目
6	饮料	饮料	蛋白饮料	含乳饮料	菌落总数(除未杀菌(活菌)型蛋白饮料)、大肠菌群、霉菌、酵母、蛋白质、乳酸菌(限未杀菌(活菌)型蛋白饮料)、三氯蔗糖、阿斯巴甜、脱氢乙酸及其钠盐、合成着色剂(诱惑红及其铝色淀、柠檬黄及其铝色淀、胭脂红及其铝色淀、苋菜红及其铝色淀、日落黄及其铝色淀、亮蓝及其铝色淀)、糖精钠、安赛蜜、苯甲酸及其钠盐、山梨酸及其钾盐、甜蜜素、甜菊糖苷、铅、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、三聚氰胺
				其他蛋白饮料(植物蛋白、复合蛋白)	菌落总数(除未杀菌(活菌)型蛋白饮料)、大肠菌群、霉菌和酵母、商业无菌(限以罐头加工工艺生产的罐装产品)、氰化物(限以杏仁等为原料的饮料)、脲酶试验(限以大豆为原料的饮料)、苯甲酸及其钠盐、三氯蔗糖(蔗糖素)、阿斯巴甜、脱氢乙酸及其钠盐、糖精钠、安赛蜜、山梨酸及其钾盐、合成着色剂(诱惑红及其铝色淀、柠檬黄及其铝色淀、胭脂红及其铝色淀、苋菜红及其铝色淀、日落黄及其铝色淀、亮蓝及其铝色淀)、甜蜜素、甜菊糖苷、铅、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、三聚氰胺、蛋白质
			碳酸饮料(汽水)	碳酸饮料(汽水)	菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、苯甲酸及其钠盐、甜蜜素、山梨酸及其钾盐、安赛蜜、糖精钠、合成着色剂(柠檬黄及其铝色淀、诱惑红及其铝色淀、赤藓红及其铝色淀、亮蓝及其铝色淀、日落黄及其铝色淀、苋菜红及其铝色淀、新红及其铝色淀、胭脂红及其铝色淀、靛蓝及其铝色淀)、阿斯巴甜、三氯蔗糖(蔗糖素)、咖啡因(限可乐型碳酸饮料)、铅、锡、二氧化碳气容量
			茶饮料	茶饮料	菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、商业无菌(限以罐头加工工艺生产的罐装产品)、苯甲酸及其钠盐、甜蜜素、合成着色剂(诱惑红及其铝色淀、柠檬黄及其铝色淀、胭脂红及其铝色淀、苋菜红及其铝色淀、日落黄及其铝色淀、亮蓝及其铝色淀)、山梨酸及其钾盐、安赛蜜、糖精钠、阿斯巴甜、三氯蔗糖(蔗糖素)、铅、锡、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、茶多酚、咖啡因

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)	抽检项目
6	饮料	饮料	固体饮料	固体饮料	蛋白质(限蛋白固体饮料)、菌落总数(除含益生菌固态饮料外)、大肠菌群、霉菌、苯甲酸、山梨酸及其钾盐、糖精钠、甜蜜素、合成着色剂(诱惑红及其铝色淀、柠檬黄及其铝色淀、胭脂红及其铝色淀、苋菜红及其铝色淀、日落黄及其铝色淀、亮蓝及其铝色淀)、安赛蜜、三氯蔗糖(蔗糖素)、铅、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
			其他饮料	其他饮料	特征性含量指标(适用于特殊用途饮料)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、商业无菌(限以罐头加工工艺生产的罐装产品)、三氯蔗糖(蔗糖素)、阿斯巴甜、合成着色剂(柠檬黄及其铝色淀、诱惑红及其铝色淀、赤藓红及其铝色淀、亮蓝及其铝色淀、日落黄及其铝色淀、苋菜红及其铝色淀、新红及其铝色淀、胭脂红及其铝色淀、靛蓝及其铝色淀)、脱氢乙酸及其钠盐、糖精钠、安赛蜜、苯甲酸及其钠盐、山梨酸及其钾盐、甜蜜素、甜菊糖苷、铅、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
7	方便食品	方便食品	方便面	油炸面、非油炸面	水分、铅、铝的残留量(以干基计)(限面块)、合成着色剂(日落黄、柠檬黄)(限面块)、苯甲酸(限调味酱包)、山梨酸(限调味酱包)、菌落总数、大肠菌群、致病菌(沙门氏菌、金黄色葡萄球菌); 限油炸面面块: 酸价、过氧化值、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)
			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(限经油煎炸产品、含肉类的产品)、过氧化值(限含油脂、坚果仁类、肉类产品)、铅、苯甲酸(限调味酱包)、山梨酸(限调味酱包)、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝)、黄曲霉毒素B ₁ (限麦片、玉米制品、花生制品)、菌落总数、大肠菌群、致病菌(沙门氏菌、金黄色葡萄球菌)、霉菌计数(限冲调类产品)

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)	抽检项目
8	饼干	饼干	饼干	饼干	酸价、过氧化值、铅、苯甲酸及其钠盐、山梨酸及其钾盐、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝)、铝残留量(以干基计)、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、致病菌(沙门氏菌、金黄色葡萄球菌)、霉菌计数、三聚氰胺、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、没食子酸丙酯(PG)、三氯蔗糖、纽甜
9	罐头	罐头	畜禽水产 罐头	畜禽肉类罐头	总砷、铅、锌、镉、锡(限镀锡薄板容器包装的罐头)、铬、苯甲酸、山梨酸、亚硝酸盐、苯并(α)芘(限烧烤和烟熏肉罐头)、盐酸克伦特罗(限畜肉罐头)、沙丁胺醇(限畜肉罐头)、莱克多巴胺(限畜肉罐头)、氯霉素(限禽肉罐头)、己烯雌酚(限禽肉罐头)、商业无菌
				水产动物类罐头	无机砷、铅、锌(鱼类罐头)、镉(鱼类罐头)、甲基汞、锡(限镀锡薄板容器包装的罐头)、铬、苯甲酸、山梨酸、苯并(α)芘(熏烤水产品罐头)、多氯联苯、组胺(限鲑鱼罐头)氯霉素、孔雀石绿及隐色孔雀石绿(淡水鱼罐头)、商业无菌
			果蔬罐头	水果罐头	铅、锡(限镀锡薄板容器包装的罐头)、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)、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、展青霉素(限以苹果、山楂为原料的罐头)、乙二胺四乙酸二钠、商业无菌
				蔬菜罐头	铅、锡(限镀锡薄板容器包装的罐头)、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)、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、乙二胺四乙酸二钠、霉菌计数(限番茄酱罐头)、商业无菌
				食用菌罐头	总砷、铅、镉、总汞、锡(限镀锡薄板容器包装的罐头)、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)、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、乙二胺四乙酸二钠、米酵菌酸(限银耳)、六六六、DDT、商业无菌
其他罐头	其他罐头	铅、锡(限镀锡薄板容器包装的罐头)、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)、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、商业无菌			

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)	抽检项目
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	甜蜜素、糖精钠、安赛蜜、三氯蔗糖、合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、诱惑红、酸性红）、苯甲酸及其钠盐、山梨酸及其钾盐、铅、菌落总数、大肠菌群、致病菌（沙门氏菌、金黄色葡萄球菌）、三聚氰胺（限含乳冷冻饮品）、蛋白质（限冰淇淋、雪糕）
11	速冻食品	速冻面食	速冻面食	水饺、元宵、馄饨等	铅、过氧化值（限以动物性食品或坚果类为主要原料馅料的产品）、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、合成着色剂（柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝）；限熟制品：菌落总数、大肠菌群、致病菌（金黄色葡萄球菌、沙门氏菌）
				包子、馒头等	
		速冻其他食品	速冻谷物制品	玉米等	铅、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、合成着色剂（柠檬黄、日落黄）、致病菌（金黄色葡萄球菌、沙门氏菌）（仅熟制品检测）
			速冻肉制品	速冻调制肉制品	铅、镉、铬、总砷、N-二甲基亚硝胺、克伦特罗（限畜肉制品）、沙丁胺醇（限畜肉制品）、莱克多巴胺（限畜肉制品）、过氧化值（以脂肪计）
			速冻水果制品	速冻水果制品	铅、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、安赛蜜、甜蜜素、合成着色剂（柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌（即食）、金黄色葡萄球菌（即食）、大肠埃希氏菌 O157: H7（仅对生食水果制品）
速冻蔬菜制品	速冻蔬菜制品	铅、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、诱惑红、亮蓝）、二氧化硫			

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)	抽检项目
12	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	膨化食品	含油型膨化食品和非含油型膨化食品	水分、酸价(含油型产品)、过氧化值(含油型产品)、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、纽甜、合成着色剂(胭脂红、苋菜红、柠檬黄、日落黄、亮蓝、诱惑红、赤藓红、靛蓝)、丁基羟基茴香醚(BHA)(限含油型产品)、二丁基羟基甲苯(BHT)(限含油型产品)、特丁基对苯二酚(TBHQ)(限含油型产品)、没食子酸丙酯(PG)(限含油型产品)、铝的残留量(以干基计)、苯甲酸、山梨酸、二氧化钛、铅、黄曲霉毒素B ₁ (限以玉米为原料的产品)、菌落总数、大肠菌群、致病菌(沙门氏菌、金黄色葡萄球菌)、溴酸钾
				干制薯类(仅限马铃薯片)	酸价、过氧化值、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、纽甜、合成着色剂(胭脂红、苋菜红、柠檬黄、日落黄、亮蓝、诱惑红、赤藓红、靛蓝)、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、没食子酸丙酯(PG)、铝的残留量(以干基计)、苯甲酸、山梨酸、铅、二氧化钛、菌落总数、大肠菌群、致病菌(沙门氏菌、金黄色葡萄球菌)、溴酸钾
			薯类食品	干制薯类(除马铃薯片外)	纽甜、二氧化硫残留量、二氧化钛(仅限脱水马铃薯)、铅、致病菌(沙门氏菌、金黄色葡萄球菌)(限熟制品)
				冷冻薯类	铅、致病菌(沙门氏菌、金黄色葡萄球菌)(限熟制品)
				薯泥(酱)类	山梨酸、苯甲酸、铅、致病菌(沙门氏菌、金黄色葡萄球菌)(限熟制品)、商业无菌(罐头工艺产品)
				薯粉类	二丁基羟基甲苯(BHT)(仅限脱水马铃薯粉,以油脂中的含量计)、二氧化硫残留量(仅限魔芋粉)、铅、致病菌(沙门氏菌、金黄色葡萄球菌)(限熟制品)
				其他类	二氧化钛(仅限魔芋凝胶制品)、铅、致病菌(沙门氏菌、金黄色葡萄球菌)(限熟制品)

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)	抽检项目
13	糖果制品	糖果制品 (含巧克力及制品)	糖果	夹心糖果、焦香糖果、充气糖果、硬质糖果、抛光糖果、凝胶糖果等	苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、靛蓝、赤藓红)、二氧化硫、铅、菌落总数、霉菌(限胶基糖果)、大肠菌群、三聚氰胺
			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	山梨酸、苯甲酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、二氧化硫、总砷、铅、致病菌(沙门氏菌)、三聚氰胺
			果冻	果冻	山梨酸、苯甲酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、靛蓝、赤藓红)、二氧化硫、铅、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、三聚氰胺
14	茶叶及相关制品	茶叶	茶叶	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶	草甘膦、滴滴涕、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟氰戊菊酯、啶螨醚、联苯菊酯、六六六、氯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、灭多威、铅、氰戊菊酯、噻螨酮、三氯杀螨醇、杀螟硫磷、合成着色剂(苋菜红、柠檬黄、亮蓝、胭脂红、日落黄)、溴氰菊酯、乙酰甲胺磷
			砖茶	黑砖茶、花砖茶、茯砖茶、康砖茶、金尖茶、青砖茶、米砖茶等	铅、草甘膦、滴滴涕、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟氰戊菊酯、啶螨醚、联苯菊酯、六六六、氯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、灭多威、氰戊菊酯、噻螨酮、三氯杀螨醇、杀螟硫磷、溴氰菊酯、乙酰甲胺磷
		含茶制品	速溶茶类、其它含茶制品	铅、合成着色剂(苋菜红、柠檬黄、亮蓝、胭脂红、日落黄)、乙酰甲胺磷、杀螟硫磷; 限调味茶类: 六六六、滴滴涕、三氯杀螨醇、氰戊菊酯; 限速溶茶类: 菌落总数、大肠菌群	
		代用茶	代用茶	铅、合成着色剂(苋菜红、柠檬黄、亮蓝、胭脂红、日落黄); 限花、果(实)根茎、混合类: 二氧化硫、敌敌畏、乐果; 限叶类: 六六六总量、滴滴涕总量、三氯杀螨醇、氰戊菊酯	

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)	抽检项目	
15	酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白酒(液态)、白酒(原酒)	甲醇、铅、氰化物、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、纽甜、阿斯巴甜、酒精度	
		发酵酒	黄酒	黄酒	黄酒	铅、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、酒精度
			啤酒	熟啤酒、生啤酒、鲜啤酒、特种啤酒	啤酒	铅、甲醛、二氧化硫、警示语标注(限玻璃瓶装啤酒)、酒精度
			葡萄酒及果酒	葡萄酒	葡萄酒	铅、甲醇、二氧化硫、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)、安赛蜜、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、新红)、脱氢乙酸、纳他霉素、酒精度
				果酒(李子酒、杨梅酒、樱桃酒等)	果酒(李子酒、杨梅酒、樱桃酒等)	二氧化硫、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)、安赛蜜、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、新红)、铅、脱氢乙酸、展青霉素(限用苹果、山楂为原料制成的产品)、纳他霉素、酒精度
			其他发酵酒	其他发酵酒	其他发酵酒	铅、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红)、纳他霉素、酒精度
		其他酒	配制酒	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	二氧化硫、铅、甲醇、氰化物、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红)、酒精度
				以发酵酒为酒基的配制酒	以发酵酒为酒基的配制酒	铅、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红)、酒精度
			其他蒸馏酒	其他蒸馏酒	其他蒸馏酒	糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红)、甲醇、氰化物、铅、酒精度

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)	抽检项目
16	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	铅、苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸乙酯、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、诱惑红、亮蓝）、亚硝酸盐、大肠菌群、致病菌（沙门氏菌、金黄色葡萄球菌）、苏丹红 I-IV、二氧化硫
			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	酸价、过氧化值、铅、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、诱惑红、亮蓝）、抗氧化剂（BHA、BHT、TBHQ）、二氧化硫、菌落总数、大肠菌群、致病菌（沙门氏菌、金黄色葡萄球菌）、苏丹红 I-IV
			食用菌制品	干制食用菌	总砷、铅、总汞、镉、二氧化硫
				腌渍食用菌	总砷、铅、总汞、镉、苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸乙酯、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、诱惑红、亮蓝）、苏丹红 I-IV、乙二胺四乙酸二钠、二氧化硫
17	水果制品	水果制品	蜜饯	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	铅、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、安赛蜜、甜蜜素、二氧化硫残留量、合成着色剂（柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、赤藓红、新红、靛蓝）、相同色泽着色剂加和系数、防腐剂加和系数、展青霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、霉菌、乙二胺四乙酸二钠
			水果干制品	水果干制品	酸价、过氧化值、铅、二氧化硫残留量、苯甲酸（红枣除外）、山梨酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、合成着色剂（柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝）、展青霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、霉菌
			果酱	果酱	铅、锡、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、安赛蜜、甜蜜素、合成着色剂（柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝）、二氧化硫残留量、相同色泽着色剂加和系数、防腐剂加和系数、展青霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、霉菌、商业无菌

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)	抽检项目
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、 松仁、瓜子	酸价、过氧化值、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、柠檬黄、日落黄、诱惑红、亮蓝、苋菜红、胭脂红、二氧化硫、滑石粉、罗丹明B、黄曲霉毒素B1、大肠菌群、霉菌(限烘炒工艺加工的熟制坚果与籽类食品)、沙门氏菌(限腌制果仁类)、铅
				其他炒货食品及 坚果制品	酸价(非油炸的蚕豆、板栗类不做此项)、过氧化值(非油炸的蚕豆、板栗类不做此项)、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、柠檬黄、日落黄、诱惑红、亮蓝、苋菜红、胭脂红、二氧化硫、滑石粉、罗丹明B、黄曲霉毒素B1、大肠菌群、霉菌(限烘炒工艺加工的熟制坚果与籽类食品)、沙门氏菌(限腌制果仁类)、铅
19	蛋 制品	蛋制品	再制蛋	再制蛋	铅、镉、苯甲酸、山梨酸、苏丹红 I-IV(限咸蛋)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、商业无菌(限卤蛋)
			干蛋类	干蛋类	铅、镉、苯甲酸、山梨酸
			冰蛋类	冰蛋类	铅、镉、苯甲酸、山梨酸
			其他类	其他类	铅、镉、苯甲酸、山梨酸、苏丹红 I-IV、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、商业无菌(限罐头加工工艺)
20	可及焙 烤咖啡产 品	焙炒咖啡	焙炒咖啡	焙炒咖啡	咖啡因(不适用于已脱除咖啡因的焙炒咖啡)、铅、六六六、滴滴涕
21	食糖	食糖	食糖	白砂糖、绵白糖、赤砂糖、冰糖、方糖、冰片糖等	螨、总砷、铅、二氧化硫、蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、不溶于水杂质

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)	抽检项目
22	水产制品	水产制品	干制水产品	藻类加工制品	铅、苯甲酸、山梨酸、即食类（菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌、霉菌）
				烤鱼片	铅、甲基汞、无机砷、镉、铬、多氯联苯、苯并（ α ）芘、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸、山梨酸、亚硫酸盐、柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、亮蓝、酸性红、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌
				其他动物性水产干制品	铅、甲基汞、无机砷、镉、铬、多氯联苯、苯并（ α ）芘（熏、烤水产品）、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸、山梨酸、亚硫酸盐、柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、亮蓝、酸性红、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、特丁基对苯二酚（TBHQ）、即食类（菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌）
			盐渍水产品	盐渍鱼	酸价、过氧化值、组胺、铅、甲基汞、无机砷、镉、铬、N-二甲基亚硝胺、多氯联苯
				盐渍藻	铅、苯甲酸、山梨酸
				其他盐渍水产品	铅、甲基汞、无机砷、铬、N-二甲基亚硝胺、多氯联苯、苯甲酸、山梨酸
			鱼糜制品	鱼糜制品（含虾糜）	铅、甲基汞、无机砷、镉、铬、多氯联苯、苯甲酸、山梨酸、柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、亮蓝、酸性红、即食类（菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌）
			风味鱼制品	风味鱼制品（熟制水产品）	酸价、过氧化值、挥发性盐基氮、铅、甲基汞、无机砷、镉、铬、多氯联苯、苯并（ α ）芘、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素（环己基氨基磺酸钠）、安赛蜜（乙酰磺胺酸钾）、柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、亮蓝、酸性红、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌

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)	抽检项目
22	水产制品	水产制品	生食水产品	生食动物性水产品	挥发性盐基氮(限蟹块、蟹糊)、铅、甲基汞、无机砷、镉、铬、N-二甲基亚硝胺、多氯联苯、苯并(α)芘(熏、烤水产品)、苯甲酸、山梨酸、铝的残留量(限即食海蜇)、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌
			水生动物油脂及制品	水生动物油脂及制品	铅、甲基汞、无机砷、铬、N-二甲基亚硝胺、多氯联苯、苯甲酸、山梨酸、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌、志贺氏菌
			水产深加工品	水产深加工品	铅、甲基汞、无机砷、铬、多氯联苯、苯甲酸、山梨酸、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌、志贺氏菌
23	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉	淀粉	铅、二氧化硫残留量、氢氰酸(限木薯淀粉)、大肠菌群(限马铃薯淀粉、食用小麦粉淀粉、食用玉米淀粉)、霉菌计数(限食用小麦粉淀粉、食用玉米淀粉)、霉菌和酵母菌计数(限马铃薯淀粉)
			淀粉制品	粉丝粉条等	铅、二氧化硫残留量、铝的残留量(以干基计)、合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝); 限直接入口的即食产品: 菌落总数、大肠菌群、致病菌(金黄色葡萄球菌、沙门氏菌)
			淀粉糖	淀粉糖	总砷、铅、二氧化硫残留量、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜

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)	抽检项目
24	糕点	糕点	糕点	热加工糕点	酸价、过氧化值、铅、苯甲酸及其钠盐、山梨酸及其钾盐、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝)、铝的残留量(以干基计)、丙酸及其钠盐、钙盐、脱氢乙酸、纳他霉素、溴酸钾、防腐剂各自用量占其最大使用量比例之和、菌落总数、大肠菌群、致病菌(沙门氏菌、金黄色葡萄球菌)、霉菌计数、富马酸二甲酯、三氯蔗糖、纽甜
				冷加工糕点	酸价、过氧化值、铅、苯甲酸及其钠盐、山梨酸及其钾盐、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝)、铝的残留量(以干基计)、丙酸及其钠盐、钙盐、脱氢乙酸、纳他霉素、溴酸钾、防腐剂各自用量占其最大使用量比例之和、菌落总数、大肠菌群、致病菌(沙门氏菌、金黄色葡萄球菌)、霉菌计数、富马酸二甲酯、三氯蔗糖、纽甜
		月饼	月饼	酸价、过氧化值、铅、苯甲酸及其钠盐、山梨酸及其钾盐、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝)、铝的残留量(以干基计)、丙酸及其钠盐、钙盐、脱氢乙酸、纳他霉素、防腐剂各自用量占其最大使用量比例之和、菌落总数、大肠菌群、致病菌(沙门氏菌、金黄色葡萄球菌)、霉菌计数、富马酸二甲酯、TBHQ、三氯蔗糖、纽甜	
		粽子	粽子	粽子	过氧化值、铅、苯甲酸及其钠盐、山梨酸及其钾盐、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、铝的残留量(以干基计)、丙酸及其钠盐、钙盐、脱氢乙酸、纳他霉素、防腐剂各自用量占其最大使用量比例之和、菌落总数、大肠菌群、致病菌(沙门氏菌、金黄色葡萄球菌)、霉菌计数、商业无菌

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)	抽检项目
25	豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	铅、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、三氯蔗糖、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、亮蓝）、脱氢乙酸、丙酸、铝的残留量（干样品，以A1计）、黄曲霉毒素B1、大肠菌群、致病菌（金黄色葡萄球菌、沙门氏菌）、罗丹明B、苏丹红 I-IV、碱性橙 II, 21, 22
			非发酵性豆制品	腐竹、油皮	铅、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、合成着色剂（柠檬黄、日落黄）、脱氢乙酸、丙酸、二氧化硫、铝的残留量（干样品，以A1计）、大肠菌群、致病菌（金黄色葡萄球菌、沙门氏菌）、碱性橙 II, 21, 22
				豆干、豆腐、豆皮等	铅、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、三氯蔗糖、合成着色剂（柠檬黄、日落黄）、脱氢乙酸、丙酸、铝的残留量（干样品，以A1计）、大肠菌群、致病菌（金黄色葡萄球菌、沙门氏菌）、脲酶试验（限豆浆）、碱性橙 II, 21, 22
			其他豆制品	大豆组织蛋白（挤压膨化豆制品）	铅、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、三氯蔗糖、合成着色剂（柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、亮蓝）、脱氢乙酸、丙酸、铝的残留量（干样品，以A1计）、大肠菌群、致病菌（金黄色葡萄球菌、沙门氏菌）、碱性橙 II, 21, 22
26	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	铅、果糖和葡萄糖、蔗糖、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群、霉菌计数、嗜渗酵母计数、氯霉素
			蜂王浆（含蜂王浆冻干品）	蜂王浆（含蜂王浆冻干品）	10-羟基-2-癸烯酸、蛋白质、总糖、淀粉、灰分、酸度、苯甲酸、山梨酸
			蜂花粉	蜂花粉	蛋白质、水分、铅、合成着色剂（柠檬黄、日落黄）、菌落总数、大肠菌群、霉菌计数
			蜂产品制品	蜂产品制品	铅、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、苯甲酸、山梨酸、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝）、菌落总数、大肠菌群、霉菌计数、酵母计数、氯霉素

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)	抽检项目
27	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	铅、总砷、总汞、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、铬(硬胶囊)、西布曲明、N-单去甲基西布曲明、N,N-双去甲基西布曲明、麻黄碱、芬氟拉明、酚酞、呋塞米、甲苯磺丁脲、格列苯脲、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、伪伐地那非和那莫西地那非等PDE5型(磷酸二酯酶5型)抑制剂、地西泮、硝西泮、氯硝西泮、氯氮卓、奥沙西泮、马来酸咪哒唑仑、劳拉西泮、艾司唑仑、阿普唑仑、三唑仑、巴比妥、苯巴比妥、异戊巴比妥、司可巴比妥、氯美扎酮、褪黑素、佐匹克隆、氯苯那敏、扎来普隆、文拉法辛、青藤碱、罗通定、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、洛伐他汀、辛伐他汀、烟酸
28	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	蛋白质、脂肪、亚油酸、 α -亚麻酸、亚油酸与 α -亚麻酸比值、月桂酸与肉豆蔻酸(十四烷酸)总量与总脂肪酸比值、反式脂肪酸、芥酸与总脂肪酸比值、碳水化合物、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、碘、氯、硒、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸(%总脂肪酸)、二十碳四烯酸(%总脂肪酸)、二十二碳六烯酸与二十碳四烯酸的比值、二十碳五烯酸与二十二碳六烯酸的比值、水分、灰分、杂质度、铅、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、阪崎肠杆菌、沙门氏菌、三聚氰胺
		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	蛋白质、亚油酸、 α -亚麻酸、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、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(可选择性成分)、氟(可选择性成分)、胆碱(可选择性成分)、肌醇(可选择性成分)、牛磺酸(可选择性成分)、左旋肉碱(可选择性成分)、二十二碳六烯酸(可选择性成分)、二十碳四烯酸(可选择性成分)、膳食纤维、铅、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、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、三聚氰胺

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)	抽检项目
29	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	蛋白质、脂肪、亚油酸、 α -亚麻酸、亚油酸与 α -亚麻酸比值、月桂酸与肉豆蔻酸(十四烷酸)总量与总脂肪酸比值、反式脂肪酸、芥酸与总脂肪酸比值、碳水化合物、乳糖占碳水化合物比值、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、碘、氯、硒、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸(%总脂肪酸)、二十碳四烯酸(%总脂肪酸)、二十二碳六烯酸与二十碳四烯酸的比值、二十碳五烯酸与二十二碳六烯酸的比值、水分、灰分、杂质度、铅、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、阪崎肠杆菌、沙门氏菌、三聚氰胺
			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	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、碘、硒、氯、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸(%总脂肪酸)、二十碳四烯酸(%总脂肪酸)、水分、灰分、杂质度、铅、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、沙门氏菌、三聚氰胺、反式脂肪酸
30	特殊膳食食品	婴幼儿辅助食品	婴幼儿谷物辅助食品	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	能量、蛋白质、脂肪、亚油酸 ^a 、月桂酸占总脂肪的比值 ^a 、肉豆蔻酸占总脂肪的比 ^a 、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、无机砷、锡、硝酸盐、亚硝酸盐、脲酶活性、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌(a:当产品为婴幼儿高蛋白谷物辅助食品且脂肪含量≥0.8g/100 KJ时测定)
			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	蛋白质、脂肪、总钠、铅、总汞、无机砷、锡、硝酸盐、亚硝酸盐、商业无菌、霉菌
		辅食营养补充品	辅食营养补充品	辅食营养素补充食品、辅食营养素补充片、辅食营养素撒剂	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M ₁ 、黄曲霉毒素B ₁ 、铅、总砷、硝酸盐、亚硝酸盐、脲酶活性、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌

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)	抽检项目
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(餐 饮自制)	甲醛次硫酸氢钠(以甲醛计)、甜蜜素、苯甲酸、山梨酸、二氧化钛、合成着色剂(亮蓝、柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红)
		肉制品 (自制)	熟肉制品 (自制)	酱卤肉、肉灌肠 、其他熟肉(自制)	铬、合成着色剂(日落黄、柠檬黄、胭脂红、诱惑红)、亚硝酸盐、苯甲酸、山梨酸、氯霉素; 限畜肉: 克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺
				肉冻、皮冻(自 制)	铬
		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)	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、蒂巴因
餐饮具	复用餐饮 具	餐馆用餐饮具 (含陶瓷、玻璃 、密胺餐饮具)	游离性余氯、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、志贺氏菌		

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)	抽检项目
		其他餐饮 食品	其他餐饮 食品	其他餐饮食品	自定
32	食用农产 品	畜禽肉及 副产品	畜禽肉	畜肉	铅、镉、铬、总汞、总砷、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、西马特罗（限猪肉）、恩诺沙星、达氟沙星、氟甲喹（限猪、牛、羊）、呋喃唑酮代谢物（限猪肉）、呋喃它酮代谢物（限猪肉）、呋喃西林代谢物（限猪肉）、呋喃妥因代谢物（限猪肉）、多西环素（强力霉素）（限牛肌肉、猪肉）、土霉素（限肌肉）、金霉素（限肌肉）、四环素（限肌肉）、林可霉素（限猪、牛、羊）、红霉素（限猪、牛、羊）、替米考星（限猪、牛、绵羊）、氯霉素、甲砒霉素（限猪、牛、羊）、氟苯尼考、3-甲基喹啉-2-羧酸（限猪肌肉）、氯丙嗪（限猪肌肉）、安眠酮（限猪肉）、地塞米松（限猪肌肉、牛肌肉、马肌肉）、磺胺类、挥发性盐基氮
			畜禽肉	禽肉	铅、镉、铬、总汞、总砷、恩诺沙星、达氟沙星、沙拉沙星（限鸡肉）、氟甲喹（限鸡肉）、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、多西环素（强力霉素）、土霉素（限肌肉）、金霉素（限肌肉）、四环素（限肌肉）、林可霉素（限鸡肉）、红霉素（限鸡肉）、替米考星（限鸡肉）、氯霉素、甲砒霉素（限鸡肉）、氟苯尼考、己烯雌酚（限鸡肉）、磺胺类、挥发性盐基氮

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)	抽检项目
32	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜禽副产品	畜内脏	铅、镉(限肝脏、肾脏)、铬、总汞、总砷、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、西马特罗(限猪肝脏)、恩诺沙星(限肝脏、肾脏)、达氟沙星(限肝脏、肾脏)、氟甲喹(限牛肝、肾/羊肝、肾/猪肝、肾)、多西环素(强力霉素)(限猪肝、肾/牛肝、肾)、土霉素(限肝脏、肾脏)、金霉素(限肝脏、肾脏)、四环素(限肝脏、肾脏)、林可霉素(限猪和牛的肾)、氯霉素、甲矾霉素(限牛肝、肾/羊肝、肾/猪肝、肾)、氟苯尼考(限肝脏、肾脏)、地塞米松(限牛肝、肾/猪肝、肾/马肝、肾)、磺胺类(限肝脏、肾脏)
				禽内脏	铅、镉(限肝脏、肾脏)、铬、总汞、总砷、恩诺沙星(限肝脏、肾脏)、达氟沙星(限肝脏、肾脏)、沙拉沙星(限鸡肝、肾)、氟甲喹(限鸡肝、肾)、多西环素(强力霉素)(限肝脏、肾脏)、土霉素(限肝脏、肾脏)、金霉素(限肝脏、肾脏)、四环素(限肝脏、肾脏)、林可霉素(限鸡肾脏)、氯霉素、甲矾霉素(限鸡肝、肾)、氟苯尼考(限肝脏、肾脏)、磺胺类(限肝脏、肾脏)
		水产品	淡水产品	淡水鱼	挥发性盐基氮、组胺、铅、甲基汞、无机砷、镉、铬、多氯联苯、六六六、滴滴涕、孔雀石绿、氯霉素、甲矾霉素、氟苯尼考、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、达氟沙星、双氟沙星、沙拉沙星、氟罗沙星、司帕沙星、噁啉酸、四环素、金霉素、土霉素、总磺胺(磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲噁唑、磺胺地索辛、磺胺多辛、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺氯吡嗪、磺胺喹噁啉)、雌二醇、己烯雌酚、甲基睾酮、丙酸睾酮、喹乙醇代谢物(3-甲基喹噁林-2-羧酸)、苜蓿青霉素、苯唑西林、红霉素、氯丙嗪、地西洋、甲硝唑、地美硝唑、洛硝哒唑、羟甲基硝唑、羟甲基甲硝咪唑、氨苯砞、玉米赤霉醇、妥布霉素、甲氧氯普胺

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)	抽检项目
32	食用农产品	水产品	淡水产品	淡水虾	挥发性盐基氮、铅、甲基汞、无机砷、镉、铬、多氯联苯、六六六、滴滴涕、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、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、达氟沙星、双氟沙星、氟罗沙星、司帕沙星、四环素、金霉素、土霉素、总磺胺（磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲噁唑、磺胺地索辛、磺胺多辛、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺氯吡嗪、磺胺喹噁啉）、雌二醇、己烯雌酚、甲基睾酮、丙酸睾酮、群勃龙、醋酸甲孕酮、喹乙醇代谢物（3-甲基喹噁林-2-羧酸）、红霉素、氯丙嗪、地西洋、甲硝唑、地美硝唑、洛硝哒唑、羟甲基甲硝唑、羟甲基甲硝咪唑、玉米赤霉醇、妥布霉素、井冈霉素、甲氧氯普胺
				淡水蟹	铅、甲基汞、无机砷、镉、铬、多氯联苯、六六六、滴滴涕、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、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、达氟沙星、双氟沙星、氟罗沙星、司帕沙星、四环素、金霉素、土霉素、总磺胺（磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲噁唑、磺胺地索辛、磺胺多辛、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺氯吡嗪、磺胺喹噁啉）、雌二醇、己烯雌酚、甲基睾酮、丙酸睾酮、喹乙醇代谢物（3-甲基喹噁林-2-羧酸）、红霉素、氯丙嗪、地西洋、甲硝唑、地美硝唑、洛硝哒唑、羟甲基甲硝唑、羟甲基甲硝咪唑、玉米赤霉醇、妥布霉素
			海水产品	海水鱼	挥发性盐基氮、组胺、铅、甲基汞、无机砷、镉、铬、多氯联苯、六六六、滴滴涕、孔雀石绿、氯霉素、甲砒霉素、氟苯尼考、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、达氟沙星、双氟沙星、沙拉沙星、氟罗沙星、司帕沙星、噁喹酸、四环素、金霉素、土霉素、总磺胺（磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲噁唑、磺胺地索辛、磺胺多辛、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺氯吡嗪、磺胺喹噁啉）、雌二醇、己烯雌酚、甲基睾酮、丙酸睾酮、喹乙醇代谢物（3-甲基喹噁林-2-羧酸）、苜蓿青霉素、苯唑西林、红霉素、氯丙嗪、地西洋、甲硝唑、地美硝唑、洛硝哒唑、羟甲基甲硝唑、羟甲基甲硝咪唑、氨苄青霉素、玉米赤霉醇、妥布霉素、甲氧氯普胺、柠檬黄（限黄鱼）
				海水虾	挥发性盐基氮、铅、甲基汞、无机砷、镉、铬、多氯联苯、六六六、滴滴涕、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、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、达氟沙星、双氟沙星、氟罗沙星、司帕沙星、四环素、金霉素、土霉素、总磺胺（磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲噁唑、磺胺地索辛、磺胺多辛、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺氯吡嗪、磺胺喹噁啉）、雌二醇、己烯雌酚、甲基睾酮、丙酸睾酮、群勃龙、醋酸甲孕酮、喹乙醇代谢物（3-甲基喹噁林-2-羧酸）、红霉素、氯丙嗪、地西洋、甲硝唑、地美硝唑、洛硝哒唑、羟甲基甲硝唑、羟甲基甲硝咪唑、玉米赤霉醇、妥布霉素、井冈霉素、甲氧氯普胺

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)	抽检项目
32	食用农产品	水产品	海水产品	海水蟹	挥发性盐基氮、铅、甲基汞、无机砷、镉、铬、多氯联苯、六六六、滴滴涕、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、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、达氟沙星、双氟沙星、氟罗沙星、司帕沙星、四环素、金霉素、土霉素、总磺胺（磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲噁唑、磺胺地索辛、磺胺多辛、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺氯吡嗪、磺胺喹噁啉）、雌二醇、己烯雌酚、甲基睾酮、丙酸睾酮、唑乙醇代谢物（3-甲基喹噁林-2-羧酸）、红霉素、氯丙嗪、地西洋、甲硝唑、地美硝唑、洛硝哒唑、羟甲基硝唑、羟甲基甲硝咪唑、玉米赤霉醇、妥布霉素
			贝类	新鲜贝类	挥发性盐基氮、铅、甲基汞、无机砷、镉、铬、多氯联苯、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、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、双氟沙星、氟罗沙星、司帕沙星、四环素、金霉素、土霉素、总磺胺（磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲噁唑、磺胺地索辛、磺胺多辛、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺氯吡嗪、磺胺喹噁啉）、己烯雌酚、丙酸睾酮、红霉素、氯丙嗪、地西洋、甲硝唑、地美硝唑、洛硝哒唑、羟甲基硝唑、羟甲基甲硝咪唑、玉米赤霉醇、妥布霉素
			软体动物	其他软体动物	挥发性盐基氮、铅、甲基汞、无机砷、镉、铬、多氯联苯

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)	抽检项目
32	食用农产品	鲜蛋	鲜蛋	鲜蛋	铅、镉、总汞、苏丹红 I-IV、恩诺沙星（限鸡蛋）、环丙沙星（限鸡蛋）、氯霉素、氟苯尼考、硝基呋喃代谢物（AMOZ、SEM、AHD、AOZ）、六六六、滴滴涕、硫丹、五氯硝基苯、艾氏剂、狄氏剂、林丹、氯丹、七氯
		蔬菜	蔬菜（含 冬季大棚 蔬菜）	鳞茎类蔬菜（韭 菜）	铅、总砷、总汞、镉、铬、百草枯、保棉磷、吡虫啉、滴滴涕、敌敌畏、毒死蜱、对硫磷、多菌灵、二甲戊灵、氟胺氰菊酯、氟苯脲、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、腐霉利、甲胺磷、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲基异柳磷、甲萘威、甲氰菊酯、久效磷、克百威、乐果、磷胺、硫环磷、六六六、氯丹、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、醚菊酯、灭多威、灭线磷、灭蚁灵、七氯、杀螟硫磷、特丁硫磷、涕灭威、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、异狄氏剂、治螟磷、苯线磷、水胺硫磷、硫丹、杀扑磷
				芸薹属类蔬菜 （结球甘蓝）	铅、总砷、总汞、镉、铬、百草枯、苯醚甲环唑、苯线磷、吡虫啉、吡蚜酮、丙溴磷、虫螨腈、除虫脲、滴滴涕、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、对硫磷、二甲戊灵、二嗪磷、氟胺氰菊酯、氟苯脲、氟啶脲、氟铃脲、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟氰戊菊酯、氟酰脲、甲胺磷、甲基毒死蜱、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲基异柳磷、甲萘威、甲氰菊酯、甲霜灵和精甲霜灵、久效磷、抗蚜威、克百威、乐果、联苯菊酯、磷胺、硫环磷、六六六、氯丹、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯菊酯、马拉硫磷、醚菊酯、灭多威、灭线磷、灭蚁灵、灭幼脲、内吸磷、七氯、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、噻虫嗪、三唑磷、三唑酮、杀螟硫磷、特丁硫磷、涕灭威、五氯硝基苯、辛硫磷、溴氰菊酯、氧乐果、伊维菌素、乙酰甲胺磷、异狄氏剂、蝇毒磷、治螟磷、地虫硫磷、甲拌磷、硫丹、杀扑磷、水胺硫磷

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)	抽检项目
32	食用农产品	蔬菜	蔬菜(含 冬季大棚 蔬菜)	芸薹属类蔬菜 (花椰菜)	铅、总砷、总汞、镉、铬、氟胺氰菊酯、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟氰戊菊酯、氟酰胺、甲胺磷、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲基异柳磷、甲萘威、久效磷、抗蚜威、克百威、乐果、联苯菊酯、磷胺、硫环磷、六六六、氯丹、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯菊酯、马拉硫磷、灭多威、灭线磷、灭蚁灵、灭幼脲、七氯、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、杀螟硫磷、特丁硫磷、涕灭威、五氯硝基苯、辛硫磷、溴氰菊酯、氧乐果、乙酰甲胺磷、异狄氏剂、治螟磷、苯线磷、硫丹、杀扑磷、水胺硫磷、氟虫腈、百草枯、保棉磷、苯醚甲环唑、除虫脲、滴滴涕、敌敌畏、毒死蜱、对硫磷
				叶菜类蔬菜(菠 菜)	铅、总砷、总汞、镉、铬、百草枯、百菌清、除虫脲、滴滴涕、敌敌畏、毒死蜱、对硫磷、二甲戊灵、伏杀硫磷、甲胺磷、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲基异柳磷、久效磷、克百威、磷胺、六六六、灭多威、灭线磷、氧乐果、治螟磷、甲萘威、硫环磷、辛硫磷、乙酰甲胺磷、氯丹、灭蚁灵、七氯、异狄氏剂、氟胺氰菊酯、氟苯脲、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、甲氰菊酯、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯菊酯、马拉硫磷、醚菊酯、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、炔螨特、溴氰菊酯、特丁硫磷、杀螟硫磷、涕灭威、苯线磷、硫丹、杀扑磷、水胺硫磷、氟虫腈

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)	抽检项目
				叶菜类蔬菜(芹菜)	铅、总砷、总汞、镉、铬、百草枯、苯线磷、吡虫啉、虫酰肼、滴滴涕、敌百虫、敌敌畏、地虫硫磷、毒死蜱、对硫磷、二甲戊灵、氟胺氰菊酯、氟苯脲、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、甲胺磷、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲基异柳磷、甲萘威、甲氧菊酯、久效磷、克百威、乐果、磷胺、硫环磷、六六六、氯丹、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯菊酯、氯唑磷、马拉硫磷、醚菊酯、灭多威、灭线磷、灭蚁灵、内吸磷、七氯、杀螟硫磷、特丁硫磷、涕灭威、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、异狄氏剂、蝇毒磷、治螟磷、杀扑磷、水胺硫磷、甲拌磷、硫丹
32	食用农产品	蔬菜	蔬菜(含冬季大棚蔬菜)	叶菜类蔬菜(普通白菜)	铅、总砷、总汞、镉、铬、百草枯、百菌清、除虫脲、滴滴涕、敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、对硫磷、二甲戊灵、二嗪磷、伏杀硫磷、氟胺氰菊酯、氟苯脲、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、甲胺磷、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲基异柳磷、甲萘威、甲氧菊酯、久效磷、克百威、乐果、磷胺、硫环磷、六六六、氯丹、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯菊酯、马拉硫磷、醚菊酯、灭多威、灭线磷、灭蚁灵、七氯、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、炔螨特、杀螟硫磷、特丁硫磷、涕灭威、辛硫磷、溴氰菊酯、氧乐果、乙酰甲胺磷、异狄氏剂、治螟磷、苯线磷、硫丹、杀扑磷、水胺硫磷
				茄果类蔬菜(茄子)	铅、总砷、总汞、镉、铬、2,4-滴和 2,4-滴钠盐、百草枯、百菌清、吡虫啉、代森锰锌、滴滴涕、敌敌畏、对硫磷、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟氰戊菊酯、氟酰胺、腐霉利、甲胺磷、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲基硫菌灵、甲基异柳磷、甲萘威、甲氧菊酯、久效磷、抗蚜威、克百威、乐果、联苯菊酯、磷胺、硫环磷、六六六、氯丹、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯菊酯、马拉硫磷、啉菌环胺、灭多威、灭线磷、灭蚁灵、七氯、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、三唑酮、杀螟硫磷、双甲脒、霜霉威和霜霉威酸盐、特丁硫磷、涕灭威、五氯硝基苯、辛硫磷、溴氰菊酯、氧乐果、乙酰甲胺磷、异狄氏剂、治螟磷、苯线磷、硫丹、杀扑磷、水胺硫磷、氟虫腈

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)	抽检项目
				茄果类蔬菜(辣椒)	铅、总砷、总汞、镉、铬、2,4-滴和 2,4-滴钠盐、百草枯、百菌清、苯氟磺胺、丙溴磷、代森锰锌、滴滴涕、敌敌畏、对硫磷、多菌灵、二氰葱醌、氟啶胺、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟氰戊菊酯、氟酰脲、腐霉利、甲胺磷、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲基硫菌灵、甲基异柳磷、甲萘威、久效磷、抗蚜威、克百威、乐果、联苯菊酯、磷胺、硫环磷、六六六、氯丹、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯菊酯、马拉硫磷、灭多威、灭线磷、灭蚁灵、七氯、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、三唑酮、杀螟硫磷、双甲脒、特丁硫磷、涕灭威、五氯硝基苯、辛硫磷、溴氰菊酯、氧乐果、乙烯利、乙酰甲胺磷、异狄氏剂、治螟磷、苯线磷、硫丹、杀扑磷、水胺硫磷、氟虫腈
32	食用农产品	蔬菜	蔬菜(含冬季大帮蔬菜)	茄果类蔬菜(番茄)	铅、总砷、总汞、镉、铬、2,4-滴和 2,4-滴钠盐、百草枯、百菌清、保棉磷、倍硫磷、苯丁锡、苯氟磺胺、苯醚甲环唑、苯霜灵、吡丙醚、吡虫啉、丙溴磷、虫酰肼、代森锰锌、滴滴涕、敌百虫、敌敌畏、敌菌灵、地虫硫磷、啶虫脒、毒死蜱、对硫磷、多菌灵、噁唑菌酮、二嗪磷、氟硅唑、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟氰戊菊酯、氟酰脲、福美双、腐霉利、己唑醇、甲胺磷、甲苯氟磺胺、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲基硫菌灵、甲基异柳磷、甲萘威、甲氰菊酯、甲霜灵和精甲霜灵、久效磷、抗蚜威、克百威、乐果、联苯肼酯、联苯菊酯、联苯三唑醇、磷胺、硫环磷、六六六、氯丹、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯菊酯、氯唑磷、马拉硫磷、啞菌环胺、啞霉胺、灭多威、灭菌丹、灭线磷、灭蚁灵、内吸磷、七氯、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、噻虫啉、噻虫酮、噻嗪酮、三唑醇、三唑酮、杀螟硫磷、杀线威、霜霉威和霜霉威盐酸盐、四螨嗪、特丁硫磷、涕灭威、五氯硝基苯、戊菌唑、烯草酮、烯酰吗啉、辛硫磷、溴氰菊酯、氧乐果、乙烯利、乙酰甲胺磷、异狄氏剂、异菌脲、蝇毒磷、增效醚、治螟磷、苯线磷、硫丹、杀扑磷、水胺硫磷、氟虫腈、甲拌磷
				瓜类蔬菜(黄瓜)	铅、总砷、总汞、镉、铬、百草枯、百菌清、保棉磷、苯丁锡、苯氟磺胺、虫螨腈、代森锰锌、滴滴涕、敌敌畏、敌菌灵、啶虫脒、啶酰菌胺、毒死蜱、对硫磷、多菌灵、噁霜灵、二嗪磷、福美双、腐霉利、甲胺磷、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲基异柳磷、甲萘威、久效磷、抗蚜威、克百威、磷胺、硫丹、硫环磷、六六六、氯吡脲、氯丹、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯菊酯、马拉硫磷、啞菌环胺、啞菌酯、灭多威、灭线磷、灭蚁灵、灭蝇胺、七氯、噻嗪酮、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、三唑酮、杀螟硫磷、杀线威、双甲脒、霜霉威和霜霉威盐酸盐、特丁硫磷、涕灭威、辛硫磷、氧乐果、乙烯菌核利、乙酰甲胺磷、异丙威、异狄氏剂、异菌脲、治螟磷、苯线磷、杀扑磷、水胺硫磷、氟虫腈

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)	抽检项目
				豆类蔬菜(菜豆)	铅、总砷、总汞、镉、铬、百草枯、代森锰锌、滴滴涕、敌敌畏、毒死蜱、对硫磷、多菌灵、二嗪磷、氟酰胺、甲胺磷、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲基异柳磷、甲萘威、久效磷、抗蚜威、克百威、乐果、磷胺、硫环磷、六六六、氯丹、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯菊酯、马拉硫磷、啉菌环胺、灭多威、灭线磷、灭蚁灵、灭蝇胺、七氯、噻嗪灵、杀螟硫磷、特丁硫磷、涕灭威、五氯硝基苯、辛硫磷、溴氰菊酯、氧乐果、乙酰甲胺磷、异狄氏剂、治螟磷、苯线磷、杀扑磷、水胺硫磷、氟虫腈、硫丹
32	食用农产品	蔬菜	蔬菜(含冬季大棚蔬菜)	豆类蔬菜(豇豆)	铅、总砷、总汞、镉、铬、百草枯、代森锰锌、滴滴涕、敌敌畏、对硫磷、甲胺磷、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲基异柳磷、甲萘威、久效磷、抗蚜威、克百威、乐果、磷胺、硫环磷、六六六、氯丹、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯菊酯、马拉硫磷、啉菌环胺、灭多威、灭线磷、灭蚁灵、灭蝇胺、七氯、杀螟硫磷、特丁硫磷、涕灭威、辛硫磷、溴氰菊酯、氧乐果、乙酰甲胺磷、异狄氏剂、治螟磷、苯线磷、硫丹、杀扑磷、水胺硫磷、氟虫腈
				根茎类和薯芋类蔬菜(马铃薯)	铅、总砷、总汞、镉、铬、2,4-滴和 2,4-滴钠盐、百草枯、保棉磷、苯氟磺胺、苯醚甲环唑、丙溴磷、代森锰锌、代森锌、滴滴涕、敌草快、敌敌畏、对硫磷、二嗪磷、氟苯脲、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟氰戊菊酯、氟酰胺、甲胺磷、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲基异柳磷、甲萘威、久效磷、抗蚜威、克百威、乐果、联苯菊酯、磷胺、硫丹、硫环磷、硫线磷、六六六、氯丹、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯菊酯、马拉硫磷、啉菌酯、灭多威、灭线磷、灭蚁灵、七氯、氰霜唑、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、噻节因、噻菌灵、杀螟硫磷、杀线威、霜霉威和霜霉威盐酸盐、特丁硫磷、涕灭威、五氯硝基苯、辛硫磷、溴氰菊酯、亚胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、异狄氏剂、抑芽丹、治螟磷、苯线磷、杀扑磷、水胺硫磷、氟虫腈

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)	抽检项目	
				根茎类和薯芋类 蔬菜(生姜)	铅、总砷、总汞、镉、铬、百草枯、保棉磷、滴滴涕、敌敌畏、对硫磷、甲胺磷、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲基异柳磷、甲萘威、久效磷、抗蚜威、克百威、联苯菊酯、磷胺、硫环磷、六六六、氯丹、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯菊酯、灭多威、灭线磷、灭蚁灵、七氯、杀螟硫磷、特丁硫磷、涕灭威、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、异狄氏剂、治螟磷、苯线磷、硫丹、杀扑磷、水胺硫磷、氟虫腈	
32	食用农产品	蔬菜	蔬菜(含 冬季大棚 蔬菜)	鲜食用菌	荧光增白物质(限金针菇、白灵菇、双孢蘑菇)、铅、总砷、总汞、镉(姬松茸除外)、2,4-滴和2,4-滴钠盐、百菌清、除虫脲、代森锰锌、对硫磷、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟氰戊菊酯、腐霉利、甲胺磷、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲基异柳磷、久效磷、乐果、氯菊酯、马拉硫磷、灭多威、灭线磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、噻菌灵(限香菇)、五氯硝基苯、溴氰菊酯、苯线磷、硫丹、杀扑磷、水胺硫磷、氟虫腈、克百威、磷胺、六六六、特丁硫磷、涕灭威、氧乐果、治螟磷、百草枯、滴滴涕	
				豆芽	总砷、铅、镉、总汞、铬、二氧化硫、6-苄基腺嘌呤	
		水果类	柑橘类、 梨果类、 核果类、 浆果和其 他小粒水 果、瓜果 类、热带 及亚热带 水果	苹果、梨、桃、 荔枝、龙眼、柑 橘等	铅、镉、氧乐果、灭线磷、久效磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、水胺硫磷(柑橘、苹果)、三唑磷(柑橘、苹果、荔枝)、克百威、氯氟氰菊酯(柑橘类水果、仁果类水果、桃、油桃、杏、李子、樱桃、浆果及其他小粒水果、橄榄、荔枝、芒果、瓜果类水果)、多菌灵(柑橘、橙、柚、柠檬、仁果类水果、葡萄、桃、油桃、李子、杏、樱桃、枣、草莓、黑莓、醋栗、西瓜、无花果、橄榄、香蕉、菠萝、猕猴桃、荔枝、芒果)、杀扑磷(柑橘)、灭多威(柑橘、苹果)、硫丹(苹果、梨、荔枝、瓜果类水果)、咪鲜胺(苹果、葡萄、柑橘类水果、皮不可食热带和亚热带水果、西瓜)、六六六、滴滴涕(DDT)、苯线磷、地虫硫磷、甲基硫环磷、磷胺、内吸磷、杀虫脒、特丁硫磷、蝇毒磷、治螟磷、艾氏剂、狄氏剂、对硫磷、甲拌磷、甲基异柳磷、硫环磷、氯唑磷、涕灭威	
				豆类	黄豆、绿豆、 红豆等	黄豆、绿豆、红 豆等
33	食品添加剂	食品添加剂	增稠剂	明胶	凝冻强度、二氧化硫、铬(Cr)、总砷(As)、铅(Pb)、过氧化物	
			复配食品 添加剂	复合膨松剂		重金属(以Pb计)、砷(以As计)、溴酸钾、过氧化苯甲酰
				复配食品添加剂 (用于小麦粉)		铅(Pb)、砷(以As计)、致病性微生物、溴酸钾、过氧化苯甲酰
				复配食品添加剂 (其他)		铅(Pb)、砷(以As计)、致病性微生物

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)	抽检项目
			食品用香精	食品用香精	重金属(以Pb计)含量、砷(以As计)含量/无机砷含量、菌落总数、大肠菌群
			防腐剂	苯甲酸钠	苯甲酸钠(以干基计)的质量分数、重金属(以Pb计)的质量分数、砷(As)的质量分数、邻苯二甲酸、干燥减量的质量分数
			甜味剂	糖精钠	含量、砷、铅、酸度和碱度、苯甲酸盐和水杨酸盐
			着色剂	诱惑红	诱惑红、氯化物(以NaCl计)及硫酸盐(以Na ₂ SO ₄ 计)、砷(以As计)、重金属(以Pb计)、铅(以Pb
				诱惑红铝色淀	诱惑红铝色淀(以钠盐计)、砷(以As计)、重金属(以Pb计)、铅(以Pb计)、钡(以Ba计)

|