

## 附件 1

## 本次检验项目

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)	风险等级	检验项目
1	粮食加工品	大米	大米	大米	较高	镉 (以 Cd 计)、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>
		挂面	挂面	挂面	一般	铅 (以 Pb 计)、脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)
		其他粮食加工品	谷物粉类制成品	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、大肠菌群、镉、菌落总数、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>
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	酸价/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚 (TBHQ)
				大豆油	高	酸价/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚 (TBHQ)
				食用植物调和油	高	酸价、过氧化值、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚 (TBHQ)、乙基麦芽酚
		煎炸过程用油 (餐饮环节)	煎炸过程用油	高	酸价、极性组分	
3	调味品	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)、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
		调味料	固体复合调味料	其他固体调味料	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)、糖精钠 (以糖精计)、甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)
		味精	味精	味精	一般	谷氨酸钠
		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)

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	检验项目
4	肉制品	预制肉制品	腌腊肉制品	腌腊肉制品	高	过氧化值(以脂肪计)、氯霉素、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
			酱卤肉制品	酱卤肉制品	高	氯霉素、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、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、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	高	氯霉素、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、菌落总数、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌
			熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	高	苯并[a]芘、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、胭脂红
5	乳制品	乳制品	液体乳	灭菌乳	高	蛋白质、酸度、脂肪、三聚氰胺、商业无菌
				调制乳	高	蛋白质、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、商业无菌
6	饮料	饮料	包装饮用水	饮用天然矿泉水	高	溴酸盐、硝酸盐(以NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 计)、亚硝酸盐(以NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌、界限指标
				饮用纯净水	高	耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)、亚硝酸盐(以NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 计)、余氯(游离氯)、三氯甲烷、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌
				其他类饮用水	高	耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)、亚硝酸盐(以NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 计)、余氯(游离氯)、三氯甲烷、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌
			果蔬汁类及其饮料	果蔬汁类及其饮料	较高	安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、糖精钠(以糖精计)
			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、沙门氏菌
			碳酸饮料(汽水)	碳酸饮料(汽水)	一般	二氧化碳气容量、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、霉菌、酵母

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	检验项目
			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
			其他饮料	其他饮料	一般	糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、菌落总数、沙门氏菌
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
			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)、三氯蔗糖、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	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)、铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
8	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)、菌落总数、大肠菌群、糖精钠(以糖精计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
9	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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖
10	蔬菜制品	蔬菜制品	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)、二氧化硫残留量、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)
11	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	较高	铅(以Pb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、乙二胺四乙酸二钠、菌落总数、大肠菌群、霉菌、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
			水果干制品	水果干制品(含干枸杞)	一般	啉虫脒、菌落总数、大肠菌群、霉菌、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯

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)	风险等级	检验项目
12	糕点	糕点	糕点	糕点	较高	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、丙二醇、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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
		粽子	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)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、商业无菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
13	豆制品	豆制品	非发酵性豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
				腐竹、油皮及其再制品	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)、铝的残留量(干样品,以Al计)、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
			其他豆制品	大豆蛋白类制品等	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)、铝的残留量(干样品,以Al计)、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
14	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)
				油炸面制品(自制)	较高	铝的残留量(干样品,以Al计)
		餐饮具	复用餐饮具	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
		饮料(自制)	饮料(自制)	其他饮料(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)、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,视产品具体色泽而定)
		其他餐饮食品	焙烤食品(餐饮)	糕点(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)、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)、糖精钠(以糖精计)、铝的残留量(干样品,以Al计)
15	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	高	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、多西环素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、克伦特罗、沙丁胺醇、地塞米松、水分

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	检验项目	
				牛肉	高	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、多西环素、克林特罗、莱克多巴胺、地塞米松、沙丁胺醇、水分	
				羊肉	高	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克林特罗、莱克多巴胺、水分	
			禽肉	鸡肉	高	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、多西环素、尼卡巴唑、土霉素、甲氧苄啶	
				鸭肉	高	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、多西环素、土霉素、磺胺类(总量)	
			畜副产品	猪肝	高	镉(以Cd计)、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、多西环素、土霉素	
			蔬菜	豆芽	豆芽	较高	铅(以Pb计)、亚硫酸盐(以SO <sub>2</sub> 计)、4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)
				鳞茎类蔬菜	韭菜	较高	镉(以Cd计)、腐霉利、毒死蜱、氧乐果、多菌灵、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、啶虫脒
				鲜食用菌	鲜食用菌	较高	镉(以Cd计)、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、百菌清
				芸薹属类蔬菜	结球甘蓝	较高	氧乐果、甲胺磷、甲基异柳磷、乙硫甲胺磷
				叶菜类蔬菜	菠菜	较高	阿维菌素、毒死蜱、氧乐果、克百威、氯虫脲
		叶菜类蔬菜		芹菜	较高	毒死蜱、克百威、甲拌磷、氧乐果、阿维菌素、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲基异柳磷、噻虫胺、辛硫磷	
		叶菜类蔬菜		大白菜	较高	毒死蜱、氧乐果、啶虫脒、克百威、甲胺磷	
		叶菜类蔬菜		油菜菜	较高	氯虫脲、氧乐果、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、阿维菌素、苯醚甲环唑	
		茄果类蔬菜		茄子	较高	镉(以Cd计)、氧乐果、克百威、甲胺磷、水胺硫磷、噻虫胺	
		茄果类蔬菜	辣椒	较高	镉(以Cd计)、克百威、氧乐果、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、啶虫脒、甲胺磷		

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)	风险等级	检验项目
			茄果类蔬菜	甜椒	较高	镉 (以 Cd 计)、氧乐果、水胺硫磷、阿维菌素
			茄果类蔬菜	番茄	较高	氧乐果、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱、溴氰菊酯
			瓜类蔬菜	黄瓜	较高	克百威、氧乐果、毒死蜱、腐霉利、敌敌畏、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐
			根茎类和薯芋类蔬菜	山药	较高	铅 (以 Pb 计)、克百威、涕灭威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
			根茎类和薯芋类蔬菜	姜	较高	铅 (以 Pb 计)、镉 (以 Cd 计)、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡虫啉、甲拌磷、噻虫胺、噻虫嗪
			根茎类和薯芋类蔬菜	胡萝卜	较高	毒死蜱、氟虫腈、乐果、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
			根茎类和薯芋类蔬菜	萝卜	较高	啶虫脒、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威
			水生类蔬菜	莲藕	较高	铅 (以 Pb 计)、镉 (以 Cd 计)、克百威、氧乐果
			豆类蔬菜	豇豆	较高	克百威、氧乐果、水胺硫磷、灭蝇胺、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲基异柳磷、倍硫磷、啶虫脒、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫胺、噻虫嗪
		水产品	淡水产品	淡水鱼	高	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)、地西泮
	海水产品		海水鱼	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)
			海水虾	海水虾	高	镉 (以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素 (组合含量)
	贝类		贝类	贝类	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、氟苯尼考
	水果类	仁果类水果	苹果	苹果	较高	毒死蜱、克百威、氧乐果、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐
			梨	梨	较高	克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、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)	风险等级	检验项目
			核果类水果	枣	较高	多菌灵、氟虫腈、氧乐果、糖精钠 (以糖精计)
			柑橘类水果	柑、橘	较高	丙溴磷、克百威、三唑磷、氧乐果、联苯菊酯、抑霉唑、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、2,4-滴和 2,4-滴钠盐、苯醚甲环唑
				橙	较高	丙溴磷、多菌灵、克百威、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、2,4-滴和 2,4-滴钠盐
			浆果和其他小型水果	猕猴桃	较高	敌敌畏、多菌灵、氟吡啶、氧乐果
			热带和亚热带水果	香蕉	较高	吡唑醚菌酯、百菌清、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、噻虫啉
				火龙果	较高	氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果
		鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	高	氟菌唑、咪唑唑酮代谢物、甲氧唑、烯酰唑啉、氟虫腈
					其他禽蛋	高
		生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干籽类	一般	酸价 (以脂肪计)、过氧化值 (以脂肪计)、镉 (以 Cd 计)、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、苯醚甲环唑