

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	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	花生油	高	酸值/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	酸值/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
2	肉制品	熟肉制品	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、商业无菌
			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、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
3	乳制品	乳制品	液体乳	调制乳	高	蛋白质、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、商业无菌
4	饮料	饮料	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
5	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
6	酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白酒(液态)、白酒(原酒)	高	酒精度、甲醇、氯化物(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
7	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)、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、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)、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
			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)

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
			食用菌制品	干制食用菌	一般	镉(以 Cd 计)、铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)
8	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
9	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)、黄曲霉毒素 B1、大肠菌群、霉菌、二氧化硫残留量
10	蛋制品	蛋制品	再制蛋	再制蛋	较高	铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、商业无菌
11	食糖	食糖	食糖	冰糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨
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)
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
14	餐饮食品	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)
				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)
				油饼油条(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
15	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	高	五氯酚酸钠(以五氯酚计)、磺胺类(总量)、氯霉素、恩诺沙星、挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、喹乙醇、替米考星、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、土霉素、地塞米松、甲硝唑、氯丙嗪、土

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
蔬菜	蔬菜					霉素/金霉素/四环素(组合含量)
			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、尼卡巴嗪、土霉素、甲氧苄啶
		鳞茎类蔬菜	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)
			葱			毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、苯醚甲环唑、镉(以Cd计)、甲基异柳磷、克百威、铅(以Pb计)、三唑磷、氯乐果、甲拌磷、噻虫嗪、戊唑醇
			韭菜		较高	镉(以Cd计)、腐霉利、毒死蜱、氯乐果、多菌灵、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、啶虫脒
		芸薹属类蔬菜	结球甘蓝		较高	氯乐果、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑、毒死蜱、噻虫嗪、三唑磷
			菜薹		较高	氯乐果、毒死蜱、氟虫腈、克百威、甲胺磷
		叶菜类蔬菜	菠菜		较高	毒死蜱、阿维菌素、氟虫腈、腐霉利、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威、六六六、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、铅(以Pb计)、氯乐果、乙酰甲胺磷、乐果
			普通白菜		较高	毒死蜱、氟虫腈、阿维菌素、吡虫啉、敌敌畏、啶虫脒、镉(以Cd计)、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、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅(以Pb计)、水胺硫磷、氯乐果、乙酰甲胺磷
			芹菜		较高	毒死蜱、腈虫唑、噻虫胺、阿维菌素、百菌清、苯醚甲环唑、敌敌畏、啶虫脒、二甲戊灵、氟虫腈、镉(以Cd计)、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、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、马拉硫磷、灭蝇胺、铅(以Pb计)、噻虫嗪、水胺硫磷、辛硫磷、氯乐果、乙酰甲胺磷、三氯杀螨醇
			油麦菜		较高	氟虫腈、氯乐果、克百威、阿维菌素、毒死蜱、吡虫啉、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、三氯杀螨醇
			叶用莴苣		较高	毒死蜱、氟虫腈、氯乐果、克百威

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	辣椒	较高	噻虫胺、倍硫磷、吡虫啉、吡唑醚菌酯、丙溴磷、毒死蜱、敌敌畏、啶虫脒、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、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅(以Pb计)、噻虫嗪、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	
					氧乐果、毒死蜱、氟虫腈、克百威、甲胺磷	
					氧乐果、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱	
		瓜类蔬菜	黄瓜	较高	氧乐果、毒死蜱、敌敌畏、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、乙酰甲胺磷	
					吡虫啉、啶虫脒、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱	
		豆类蔬菜	豇豆	较高	倍硫磷、克百威、灭蝇胺、噻虫胺、三唑磷、阿维菌素、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、乐果、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、灭多威、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	
					多菌灵、毒死蜱、灭蝇胺、噻虫胺、氧乐果	
		根茎类和薯芋类蔬菜	姜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、噻虫胺、噻虫嗪、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、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	
					毒死蜱、氟虫腈、乐果、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	
					克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、毒死蜱	
	水产品	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	柑橘类水果	橙	较高	克百威、联苯菊酯、2,4-滴和2,4-滴钠盐、丙溴磷、水胺硫磷、三唑磷、杀扑磷、氧乐果、苯醚甲环唑、狄氏剂、氯唑磷	
			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	

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
		浆果和其他小 型水果	草莓	较高	烯酰吗啉、克百威、阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、氧乐果、戊菌唑、吡虫啉	
			猕猴桃	较高	氯吡脲、敌敌畏、多菌灵、氧乐果	
		热带和亚热带水 果	芒果	较高	多菌灵、噻虫胺、氧乐果、苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯	
			香蕉	较高	吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺、腈苯唑、吡唑醚菌酯、苯醚甲环唑、多菌灵、氟虫腈、甲 拌磷、氟环唑、联苯菊酯、烯唑醇、百菌清、噻唑膦、狄氏剂	
	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	高	氯霉素、呋喃唑酮代谢物、甲硝唑、地美硝唑、氟虫腈	