

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 ₁
		其他粮食加工品	谷物粉类制品	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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群
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	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B ₁ 、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚(TBHQ)
3	肉制品	熟肉制品	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
4	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
5	饮料	饮料	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
			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
6	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
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、

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
						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)
8	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
9	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)
		肉制品(自制)	熟肉制品(自制)	酱卤肉制品(自制)	高	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)、糖精钠(以糖精计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
10	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
				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、克伦特罗、莱克多巴胺、地塞米松、沙丁胺醇、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、尼卡巴嗪、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)
		蔬菜	豆芽	豆芽	较高	铅(以Pb计)、亚硫酸盐(以SO ₂ 计)、4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧

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
						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、啉虫脒
			芸薹属类蔬菜	结球甘蓝	较高	氧乐果、甲胺磷、甲基异柳磷、乙酰甲胺磷
			叶菜类蔬菜	普通白菜	较高	毒死蜱、氟虫腈、啉虫脒、氧乐果、阿维菌素、克百威、甲基异柳磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
			叶菜类蔬菜	大白菜	较高	毒死蜱、氧乐果、啉虫脒、克百威、甲胺磷
			叶菜类蔬菜	油麦菜	较高	氟虫腈、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、啉虫脒、甲胺磷
			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
10	食用农产品	蔬菜	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、啉虫脒、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫胺、噻虫嗪
			豆类蔬菜	菜豆	较高	氧乐果、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭蝇胺、水胺硫磷、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		
		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		
				淡水虾	高	孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)		
			海水产品	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	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	较高	毒死蜱、克百威、氧乐果、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐		
				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		
			浆果和其他小型水果	猕猴桃	较高	敌敌畏、多菌灵、氯吡脞、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、腈苯唑		
		10	食用农产品	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
						其他禽蛋	高	氯霉素、呋喃唑酮代谢物
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 ₁ 、苯醚甲环唑		