

附件 1

本次检验项目表

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 、无机砷(以 As 计)、苯并[a]芘
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)
				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
3	糕点	粽子	粽子	粽子	较高	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、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
4	其他食品	其他食品	其他食品	其他食品(地方特色米粉)	一般	霉菌、过氧化值、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)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、黄曲霉毒素 B ₁
5	餐饮食品	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
6	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、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、甲氧苄啶
			禽肉	鸡肉	高	尼卡巴嗪、甲氧苄啶、恩诺沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、多西环素、氧氟沙星、环丙氨嗪
				鸭肉	高	五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、磺胺类(总量)、氧氟沙星、环丙氨嗪

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	鳞茎类蔬菜	洋葱	较高	毒死蜱、氧乐果、克百威
			叶菜类蔬菜	芹菜	较高	毒死蜱、腈菌唑、噻虫胺、阿维菌素、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三氯杀螨醇
				普通白菜	较高	毒死蜱、氟虫腈、啶虫脒、氧乐果、阿维菌素、克百威、甲基异柳磷、乙酰甲胺磷
				大白菜	较高	毒死蜱、氧乐果、啶虫脒、克百威、甲胺磷、敌敌畏
				油麦菜	较高	氟虫腈、氧乐果、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
			茄果类蔬菜	茄子	较高	镉(以Cd计)、氧乐果、克百威、水胺硫磷、噻虫胺、毒死蜱、氟虫腈
				辣椒	较高	镉(以Cd计)、噻虫胺、啶虫脒、甲胺磷、克百威、氧乐果、水胺硫磷、毒死蜱、乙酰甲胺磷
				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
			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
				节瓜	较高	吡虫啉、啶虫脒、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱
			根茎类和薯 芋类蔬菜	姜	较高	镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、噻虫嗪、噻虫胺、吡虫啉、毒死蜱、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、乙酰甲胺磷
				马铃薯	较高	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、毒死蜱、甲拌磷
				胡萝卜	较高	毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
				萝卜		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	淡水产品	淡水鱼	高

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
		水果类	柑橘类水果	柑、橘	较高	2,4-滴和 2,4-滴钠盐、苯醚甲环唑、丙溴磷、克百威、三唑磷、联苯菊酯、氧乐果、氯唑磷、水胺硫磷
				橙	较高	克百威、联苯菊酯、丙溴磷、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、氯唑磷、2,4-滴和 2,4-滴钠盐
			热带和亚热 带水果	香蕉	较高	吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺、百菌清、腈苯唑、噻唑膦、狄氏剂
				火龙果	较高	氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果
	食用农产品	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	高	甲硝唑、地美硝唑、氯霉素、氟虫腈、氟苯尼考、甲砒霉素、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
			生干坚果与 籽类食品	生干坚果与 籽类食品	生干籽类	一般