

## 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)
			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
				其他畜副产品	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇
		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、氯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、乙酰甲胺磷
			芸薹属类蔬菜	菜薹	较高	氧乐果、毒死蜱、氟虫腈、克百威、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、氟虫腈
			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

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
			叶菜类蔬菜	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、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯
			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	油麦菜	较高	氟虫腈、氧乐果、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、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、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、啶虫脒、甲胺磷
			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、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、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、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯
			根茎类和薯芋类蔬菜	姜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、毒死蜱、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、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、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯
			水生类蔬菜	莲藕	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、克百威、氧乐果
		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	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)
			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

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
				梨	较高	克百威、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氧乐果、水胺硫磷
		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		桔、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
		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
				芒果	较高	多菌灵、噻虫胺、氧乐果、苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯
				火龙果	较高	氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果
		鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	高	氟苯胺、呋喃唑酮代谢物、甲硝唑、地美硝唑、氟虫腈

南宁市西乡塘区  
食品安全  
信息通告 (2023年)