

## 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	畜副产品	猪肝	高	五氯酚酸钠(以五氯酚计)、呋喃唑酮代谢物、多西环素、磺胺类(总量)、氯霉素	
		蔬菜	豆类	豆芽	豆芽	较高	4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、铅(以Pb计)、亚硫酸盐(以SO <sub>2</sub> 计)、总汞(以Hg计)
			鳞茎类蔬菜	韭菜	韭菜	较高	腐霉利、镉(以Cd计)、毒死蜱、啶虫脒、氧乐果、多菌灵、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
				葱	葱		毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、甲基异柳磷、氧乐果、克百威、噻虫啉、三唑磷
				洋葱	洋葱	较高	毒死蜱、氧乐果、克百威
			芸薹属类蔬菜	菜薹	菜薹	较高	氧乐果、毒死蜱、氟虫腈、克百威、甲胺磷、吡虫啉
			叶菜类蔬菜	菠菜	菠菜	较高	毒死蜱、阿维菌素、氧乐果、克百威、腐霉利、乙酰甲胺磷
				芹菜	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	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
			茄果类蔬菜	茄子	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	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	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	黄瓜	较高	氧乐果、毒死蜱、敌敌畏、氨基阿维菌素苯甲酸盐、乙酰甲胺磷
				苦瓜	苦瓜	较高	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、克百威
节瓜	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			

		豆类蔬菜	豇豆	较高	倍硫磷、克百威、灭蝇胺、噻虫胺、三唑磷、甲基异柳磷、氧乐果、水胺硫磷、噻虫嗪、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、啶虫脒、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)、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、水胺硫磷、氧乐果
		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、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、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	恩诺沙星、孔雀石绿、磺胺类(总量)、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氯霉素、地西洋、多氯联苯、氧氟沙星
		海水产品	海水虾	高	呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、镉(以Cd计)、氯霉素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、二氧化硫残留量、诺氟沙星
		贝类	贝类	高	氯霉素、恩诺沙星、氟苯尼考、孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、多氯联苯、氧氟沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)
	水果类	仁果类水果	苹果	较高	毒死蜱、克百威、氧乐果、敌敌畏、啶虫脒、甲拌磷
			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
		核果类水果	桃	较高	苯醚甲环唑、多菌灵、甲胺磷、克百威、氧乐果、氟虫腈
		柑橘类水果	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
		浆果和其他小型水果	葡萄	较高	苯醚甲环唑、克百威、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、联苯菊酯
		热带和亚热带水果	草莓	较高	烯酰吗啉、阿维菌素、氧乐果、戊菌唑、吡虫啉
		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
	芒果		较高	吡唑醚菌酯、噻虫胺、多菌灵、氧乐果、苯醚甲环唑、乙酰甲胺磷、吡虫啉	

			火龙果	较高	氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果
			荔枝	较高	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡唑醚菌酯、氧乐果、毒死蜱、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、除虫脲、氟霜唑、氟吗啉
			橄榄	较高	三氯蔗糖、糖精钠、多菌灵
			龙眼	较高	氧乐果、毒死蜱、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯
	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	铅（以 Pb 计）（重点品种：莲子）、酸价（以脂肪计）（重点品种：花生）、过氧化值（以脂肪计）、镉（以 Cd 计）、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、嘧菌酯

南宁市西乡塘区市场监督管理局  
 食品安全监督抽检  
 信息通告（2023年第10期）