

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	蔬菜	瓜类蔬菜	黄瓜	较高	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐, 敌敌畏, 毒死蜱, 氧乐果, 乙酰甲胺磷
			根茎类和薯芋类蔬菜	姜	较高	吡虫啉, 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯, 镉(以 Cd 计), 铅(以 Pb 计), 毒死蜱, 乙酰甲胺磷, 噻虫嗪, 噻虫胺
				胡萝卜	较高	铅(以 Pb 计), 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯, 毒死蜱, 氟虫腈, 甲拌磷(甲拌磷、甲拌磷砒、甲拌磷亚砒之和, 以甲拌磷计)

			芹菜	较高	阿维菌素, 甲基异柳磷, 三氯杀螨醇, 腈菌唑, 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯, 毒死蜱, 克百威 (克百威与 3-羟基克百威之和), 氧乐果, 甲拌磷 (甲拌磷、甲拌磷砒、甲拌磷亚砒之和, 以甲拌磷计), 噻虫胺
		叶菜类蔬菜	大白菜	较高	水胺硫磷, 吡虫啉, 镉 (以 Cd 计), 甲胺磷, 毒死蜱, 啉虫脒, 氧乐果
			蕹菜	较高	氟虫腈, 毒死蜱, 克百威 (克百威与 3-羟基克百威之和), 氧乐果
			普通白菜	较高	阿维菌素, 甲基异柳磷, 毒死蜱, 氟虫腈, 克百威 (克百威与 3-羟基克百威之和), 啉虫脒, 氧乐果, 乙酰甲胺磷
		茄果类蔬菜	番茄	较高	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯, 毒死蜱, 克百威 (克百威与 3-羟基克百威之和), 氧乐果

			茄子	较高	水胺硫磷, 镉 (以 Cd 计), 毒死蜱, 氟虫腈, 克百威 (克百威与 3-羟基克百威之和), 氧乐果, 噻虫胺
			辣椒	较高	水胺硫磷, 镉 (以 Cd 计), 甲胺磷, 毒死蜱, 克百威 (克百威与 3-羟基克百威之和), 啶虫脒, 氧乐果, 乙酰甲胺磷, 噻虫胺
		鳞茎类蔬菜	韭菜	较高	镉 (以 Cd 计), 腐霉利, 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯, 毒死蜱, 克百威 (克百威与 3-羟基克百威之和), 啶虫脒, 氧乐果, 多菌灵

南宁市兴宁区市场监督管理局
 南宁市兴宁区食品安全抽检第3期
 信息通告

		豆类蔬菜	豇豆	较高	甲基异柳磷, 三唑磷, 水胺硫磷, 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐, 灭蝇胺, 倍硫磷 (倍硫磷、倍硫磷砒、倍硫磷亚砒之和, 以倍硫磷计), 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯, 克百威 (克百威与 3-羟基克百威之和), 啉虫脲, 氧乐果, 噻虫胺, 噻虫嗪
			菜豆	较高	水胺硫磷, 灭蝇胺, 甲胺磷, 毒死蜱, 氧乐果, 乙酰甲胺磷
		瓜类蔬菜	苦瓜	较高	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯, 克百威 (克百威与 3-羟基克百威之和), 氧乐果

		水产品	淡水产品	淡水鱼	高	磺胺类（总量），五氯酚酸钠（以五氯酚计），氧氟沙星，恩诺沙星（恩诺沙星与环丙沙星之和计），地西洋，呋喃唑酮代谢物，孔雀石绿（以孔雀石绿及隐色孔雀石绿之和计），氯霉素
			其他水产品	其他水产品	高	磺胺类（总量），氧氟沙星，呋喃西林代谢物，恩诺沙星（恩诺沙星与环丙沙星之和计），呋喃唑酮代谢物，诺氟沙星
		浆果和其他小型水果		猕猴桃	较高	氯吡脞，敌敌畏，氧乐果，多菌灵
				葡萄	较高	联苯菊酯，苯醚甲环唑，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，克百威（克百威与3-羟基克百威之和），氧乐果
				柑橘类水果	橙	较高

			核果类水果	枣	较高	糖精钠(以糖精计), 氟虫腈,氧乐果,多 菌灵
--	--	--	-------	---	----	-------------------------------

南宁市兴宁区市场监督管理局
食品安全抽检
信息通告 (2023年第3期)