

附件 1

本次检验项目

序列	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	检验项目
一、必检品种				
1	蔬菜	鳞茎类蔬菜	韭菜	镉 (以 Cd 计)、腐霉利、啶虫脒、氧乐果、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、多菌灵
			葱	水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲基异柳磷、氧乐果、腐霉利、毒死蜱
		叶菜类蔬菜	芹菜	毒死蜱、甲拌磷、噻虫胺、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、镉 (以 Cd 计)、克百威、甲基异柳磷、氧乐果
			菠菜	毒死蜱、阿维菌素、克百威、氧乐果、氟虫腈
			普通白菜	氟虫腈、毒死蜱、啶虫脒、阿维菌素、克百威、氧乐果
			油麦菜	阿维菌素、氟虫腈、克百威
		茄果类蔬菜	辣椒	镉 (以 Cd 计)、氧乐果、啶虫脒、克百威、甲胺磷
			茄子	镉 (以 Cd 计)、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐
		豆类蔬菜	豇豆	灭蝇胺、倍硫磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果、甲基异柳磷、噻虫胺、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
			食荚豌豆	多菌灵、毒死蜱、灭蝇胺、氧乐果
		根茎类和薯芋类蔬菜	姜	铅 (以 Pb 计)、噻虫嗪、噻虫胺、吡虫啉、甲拌磷、镉 (以 Cd 计)、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
		瓜类蔬菜	苦瓜	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、克百威
		豆芽	豆芽	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 ₂ 计)、总汞 (以 Hg 计)
2	水产品	贝类	贝类	氯霉素、恩诺沙星、氟苯尼考、镉 (以 Cd 计)、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物
		淡水产品	淡水鱼	恩诺沙星、孔雀石绿、磺胺类 (总量)、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、地西洋、呋喃西林代谢物

		海水产品	海水鱼	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、磺胺类(总量)、孔雀石绿、呋喃西林代谢物
			海水虾	镉(以Cd计)、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、氯霉素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)
3	水果类	热带和亚热带水果	香蕉	吡虫啉、噻虫胺、腈苯唑、噻虫嗪、吡唑醚菌酯、多菌灵
		柑橘类水果	橙	克百威、丙溴磷、水胺硫磷、三唑磷、氧乐果
		浆果和其他小型水果	猕猴桃	氯吡脞、多菌灵、氧乐果
4	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	甲硝唑、氟虫腈、氯霉素、地美硝唑
二、自选品种				
1	蔬菜	鳞茎类蔬菜	洋葱	甲基异柳磷、氧乐果、克百威
		芸苔属类蔬菜	结球甘蓝	氧乐果、乙酰甲胺磷、甲胺磷、克百威
			菜薹(菜心)	氧乐果、氟虫腈、镉(以Cd计)、毒死蜱、阿维菌素
			青花菜(西兰花)	吡虫啉、百菌清、甲霜灵和精甲霜灵、氧乐果
		叶菜类蔬菜	叶用莴苣(生菜)	氧乐果、毒死蜱、甲基异柳磷、敌百虫、氟虫腈
			雍菜(空心菜)	氧乐果、克百威、百菌清、镉(以Cd计)、
			叶芥菜	氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、联苯菊酯、啶虫脒
			大白菜	毒死蜱、氧乐果、克百威、甲胺磷、啶虫脒
		茎类蔬菜	茎用莴苣(莴笋)	氧乐果、甲胺磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟虫腈
		茄果类蔬菜	番茄	氧乐果、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
			甜椒	氧乐果、克百威、甲胺磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
		瓜类蔬菜	黄瓜	敌敌畏、氧乐果、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲霜灵和精甲霜灵、毒死蜱
			苦瓜	氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、百菌清
			冬瓜	氧乐果、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
		豆类蔬菜	菜豆	氧乐果、甲胺磷、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、灭蝇胺
根茎类和薯芋类蔬菜	马铃薯	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、涕灭威、铅(以Pb计)		
	山药	镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、水胺硫磷、氧乐果		
	胡萝卜	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、辛硫磷		

			萝卜	啶虫脒、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氧乐果、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、克百威
			甘薯	辛硫磷、氧乐果、敌百虫、镉(以 Cd 计)
		水生类蔬菜	莲藕	多菌灵、啉菌酯、氧乐果、克百威
2	水产品	淡水产品	淡水虾	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)
3	水果类	仁果类	苹果	丙溴磷、毒死蜱、氧乐果、克百威、三唑醇
			梨	克百威、水胺硫磷、氧乐果、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、苯醚甲环唑
		核果类水果	桃	甲胺磷、多菌灵、苯醚甲环唑、克百威、氟虫腈
			油桃	多菌灵、甲胺磷、氧乐果、克百威
		热带和亚热带水果	芒果	氧乐果、多菌灵、啉菌酯、苯醚甲环唑、氟虫腈
			火龙果	氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、克百威、氧乐果
			荔枝	氧乐果、毒死蜱、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、三唑醇
			菠萝	多菌灵、烯酰吗啉、灭多威
		浆果和其他小型水果	葡萄	苯醚甲环唑、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、克百威
			西番莲(百香果)	苯醚甲环唑、啶酰菌胺、啉菌酯、噻虫嗪
		瓜果类水果	西瓜	敌敌畏、甲胺磷、克百威、氧乐果
			甜瓜类	甲基异柳磷、克百威、氧乐果、烯酰吗啉
4	鲜蛋	鲜蛋	其他禽蛋	氯霉素、呋喃唑酮代谢物
5	豆类	豆类	豆类	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cr 计)、赭曲霉毒素 A、吡虫啉、2,4-滴和 2,4-滴钠盐

注：1.部分项目检测结果说明：恩诺沙星检验结果以恩诺沙星与环丙沙星之和计；孔雀石绿检验结果以孔雀石绿与隐色孔雀石绿之和计，以孔雀石绿表示；磺胺类(总量)包含的具体磺胺药物按《国家食品安全监督抽检实施细则(2022年版)》中相应食品类别要求检验。

2.酸价依据 GB 19300 判定时，样品前处理按该标准附录 B 规定。

3.各市县食用农产品抽检应完成指定的必检品种，以问题为导向的原则选择所需的自选品种抽检。

4.对于表中未能覆盖到的品种和项目，各市县可列入市县本级的抽检任务内。

5.农药项目应在《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》中选择，检验方法应为标准规定的且能满足实验要求的方法。

6.兽药项目应在《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》、《食品动物是禁止使用的药品及化合物清单》等农业农村部门公告中选择。

7.根据农业农村部门意见，在相关限量标准发布实施前，不再将停用兽药、废止兽药、产蛋期禁用兽药纳入监督抽检，虾蟹不再检验呋喃西林代谢物。