

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、啉虫脒、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
			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、啉虫脒、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
		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	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、地西泮、呋喃西林代谢物
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、吡啶醚菌酯、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
二、自选品种				

序列	食品亚类(二级)	食品品种(三级)	食品细类(四级)	检验项目		
1	蔬菜	鳞茎类蔬菜	洋葱	甲基异柳磷、氧乐果、克百威		
		芸薹属类蔬菜	菜薹(菜心)	氧乐果、氟虫腈、镉(以Cd计)、毒死蜱、阿维菌素		
		叶菜类蔬菜	雍菜(空心菜)	氧乐果、克百威、百菌清、镉(以Cd计)、		
			叶芥菜	氧乐果、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、联苯菊酯、啉虫脒		
			大白菜	毒死蜱、氧乐果、克百威、甲胺磷、啉虫脒		
		茄果类蔬菜	番茄	氧乐果、毒死蜱、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯		
		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、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、百菌清		
		根茎类和薯芋类蔬菜	马铃薯	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、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	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、甲拌磷、辛硫磷		
2	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、三唑磷		
		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		
		3	豆类	豆类	豆类	铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、赭曲霉毒素A、吡虫啉、2,4-滴和2,4-滴钠盐

序列	食品亚类（二级）	食品品种（三级）	食品细类（四级）	检验项目
<p>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。</p> <p>2.酸价依据 GB 19300 判定时，样品前处理按该标准附录 B 规定。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>				