

附件1—2

2025年省及省以下食用农产品必检品种、项目表

序列	7大片区 名称	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	必检项目	可选项目	备注
1	黑龙江、 吉林、辽 宁、内蒙 古	畜禽肉及 副产品	畜肉	猪肉	恩诺沙星、替米 考星、磺胺类 (总量)	挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特 罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、喹乙醇、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环 素、地塞米松、甲硝唑、氯丙嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含 量)、林可霉素	
				牛肉	克伦特罗、恩 诺沙星、磺胺类 (总量)、地塞 米松	挥发性盐基氮、水分、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、 莱克多巴胺、沙丁胺醇、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、林可霉素 、倍他米松、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	
				羊肉	氯霉素、磺胺类 (总量)、恩诺 沙星	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺 醇、氟苯尼考、林可霉素、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合 含量)	
		蔬菜	豆类蔬菜	菜豆	噻虫胺	毒死蜱、吡虫啉、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、灭蝇胺、氧乐果、克百 威、甲胺磷、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、乙 酰甲胺磷、倍硫磷	
				豇豆	噻虫胺、毒死蜱	噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、乐 果、灭蝇胺、啶虫脒、甲胺磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、倍硫磷、克 百威、水胺硫磷、甲拌磷、阿维菌素、三唑磷、甲基异柳磷、氟虫腈 、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	
				食葵豌豆	吡唑醚菌酯、烯 酰吗啉、多菌灵 、噻虫胺	阿维菌素、乙酰甲胺磷、氧乐果、毒死蜱、灭蝇胺、甲氨基阿维菌素 苯甲酸盐	

序列	7大片区 名称	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	必检项目	可选项目	备注
1	黑龙江、 吉林、辽 宁、内蒙 古	蔬菜	根茎类和 薯芋类蔬 菜	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)、亚硫酸盐(以SO ₂ 计)、铅(以Pb计)、总 汞(以Hg计)
				胡萝卜	噻虫胺	甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱、铅(以Pb计)、氟 虫腈	
				姜	噻虫胺、二氧化 硫残留量、噻虫 嗪	吡唑醚菌酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、甲胺磷、毒死蜱、吡虫啉、氯氟 氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、敌 敌畏、铅(以Pb计)、克百威、镉(以Cd计)、六六六、氯唑磷	
				山药	咪鲜胺和咪鲜胺 锰盐	涕灭威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅(以Pb计)、毒死蜱	
			鳞茎类蔬 菜	葱	噻虫嗪、甲基异 柳磷	乙酰甲胺磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、甲 拌磷、克百威、镉(以Cd计)、水胺硫磷、铅(以Pb计)、三唑磷、 丙环唑、戊唑醇	
				韭菜	毒死蜱、氯氟氰 菊酯和高效氯氟 氰菊酯	三氯杀螨醇、克百威、甲拌磷、乐果、氧乐果、二甲戊灵、氯氰菊酯 和高效氯氰菊酯、多菌灵、六六六、三唑磷、铅(以Pb计)、镉(以 Cd计)、腐霉利、敌敌畏、甲胺磷、阿维菌素、水胺硫磷、乙酰甲胺 磷、氟虫腈、辛硫磷	
			茄果类蔬 菜	辣椒	噻虫胺	丙溴磷、呋虫胺、氟吡菌胺、毒死蜱、杀扑磷、啶虫脒、氯氟氰菊酯 和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫嗪、镉 (以Cd计)、克百威、吡唑醚菌酯、甲拌磷、吡虫啉、倍硫磷、甲胺 磷、水胺硫磷、敌敌畏、铅(以Pb计)、乐果、联苯菊酯、三唑磷、 氟虫腈、乙酰甲胺磷	
				甜椒	噻虫胺	毒死蜱、吡虫啉、氧乐果、噻虫嗪、镉(以Cd计)、克百威、阿维菌 素、倍硫磷、吡唑醚菌酯	
			叶菜类蔬 菜	普通白菜	毒死蜱	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、噻虫胺、氧乐果、甲拌磷、阿维菌素 、吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、啶虫脒、氯氰菊酯和高 效氯氰菊酯、甲基异柳磷、乙酰甲胺磷、克百威、水胺硫磷、氟虫腈、 镉(以Cd计)、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、敌敌畏	

序列	7大片区名称	食品亚类(二级)	食品品种(三级)	食品细类(四级)	必检项目	可选项目	备注	
1	黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古	水产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	芹菜	噻虫胺、毒死蜱	二甲戊灵、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、苯醚甲环唑、辛硫磷、甲拌磷、乐果、噻虫嗪、腈菌唑、克百威、阿维菌素、百菌清、敌敌畏、水胺硫磷、啶虫脒、镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、乙酰甲胺磷、氟虫腈、甲基异柳磷、三氯杀螨醇、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	
			淡水产品	淡水鱼	恩诺沙星、地西洋	挥发性盐基氮、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、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠、沙拉沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氟苯尼考、甲硝唑、氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星		
			海水产品	海水鱼	恩诺沙星	挥发性盐基氮、组胺、镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、磺胺类（总量）、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、甲氧苄啶、甲硝唑、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星		
				海水虾	镉（以Cd计）、二氧化硫残留量	挥发性盐基氮、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、磺胺类（总量）、诺氟沙星		
			贝类	贝类	镉（以Cd计）	无机砷（以As计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、恩诺沙星、氟苯尼考、磺胺类（总量）		
			其他水产	其他水产品（恩诺沙星重点品种：牛蛙；镉重点品种：鱿鱼）	恩诺沙星 ^a 、镉（以Cd计） ^b	孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、磺胺类（总量） ^a 、氟苯尼考 ^a 、甲硝唑 ^a 、氧氟沙星 ^a 、诺氟沙星 ^a	a.仅蛙科、鳌科食品动物检测 b.限头足类、腹足类、棘皮类检测。	
		水果类	柑橘类水果	柑、橘	苯醚甲环唑、联苯菊酯	丙溴磷、克百威、氯唑磷、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、2,4-滴和2,4-滴钠盐、狄氏剂、毒死蜱、杀扑磷、敌敌畏、联苯肼酯		

序列	7大片区 名称	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	必检项目	可选项目	备注	
1	黑龙江、 吉林、辽 宁、内蒙 古	水果类	热带和亚 热带水果	浆果和其 他小型水 果	桑葚	脱氢乙酸及其钠 盐（以脱氢乙酸 计）、糖精钠 (以糖精计)、 甜蜜素（以环己 基氨基磺酸计）	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、 三氯蔗糖、多菌灵	
				香蕉	吡虫啉、噻虫胺 、噻虫嗪	苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、多菌灵、氟虫腈、甲拌磷、腈苯唑、联苯 菊酯、烯唑醇、百菌清、噻唑膦、氟唑菌酰胺		
				芒果	吡唑醚菌酯、噻 虫胺、噻嗪酮	苯醚甲环唑、戊唑醇、氧乐果、乙酰甲胺磷、吡虫啉、噻虫嗪		
				荔枝	氯氟氰菊酯和高 效氯氟氰菊酯、 吡唑醚菌酯	多菌灵、氧乐果、毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、 除虫脲、氟霜唑、氟吗啉、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、乐果		
				杨梅	脱氢乙酸及其钠 盐（以脱氢乙酸 计）、糖精钠 (以糖精计)	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、 三氯蔗糖、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、敌敌畏、氧乐果、啶虫 脒		
				龙眼	二氧化硫残留量	克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果		
				番木瓜	噻虫胺、噻虫嗪	乙酰甲胺磷		
				鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	甲硝唑、地美硝 唑	呋喃唑酮代谢物、氟虫腈、氯霉素、氟苯尼考、甲砜霉素、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、地 克珠利、托曲珠利

- 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（2025年版）中相应食品类别要求检验。
- 2.酸价、过氧化值依据GB 19300判定时，样品前处理按该标准附录B规定；脂肪含量低的莲子、板栗类等食品，其酸价、过氧化值不作要求；其中芝麻的酸价不纳入2025年监督抽检。
- 3.海水蟹、虾蛄中镉（以Cd计）仅限生产日期在2023年6月30日（含）之后的产品检测。
- 4.可选项目选择原则：
- 1) 金刚烷胺、利巴韦林等药物在相关限量标准发布实施前不得纳入监督抽检；鉴于检测方法等问题，虾、蟹中呋喃西林代谢物不纳入监督抽检。
- 2) 可选项目应根据当地农业投入品使用情况及既往抽检不合格、当地舆情等情况选择，如在本表可选项目之外确定检测项目时，应注意：农药残留项目在GB 2763—2021、GB 2763.1—2022标准中有该品种最大允许残留限量及相应指定检测方法；兽药项目在GB 31650—2019、GB 31650.1—2022有该动物类别相应组织部位的允许限量，或农业农村部公告250号有禁用要求，且有适用检测方法（检测范围应包含该动物及相应组织部位），符合上述要求的农兽药项目方可纳入监督抽检。
- 5.因生干籽类细类中包含除重点品种花生外的其他生干籽类产品，其他水产品中包含除重点品种牛蛙、鱿鱼外的其他水产品，其他禽蛋中包含除重点品种鸭蛋外的其他禽蛋，因此“国抽信息系统”不作必检项限制，但各承检机构应按承检区域必检项目要求实施检验，不得漏检漏报。
- 6.抽样前，应制定抽样方案，抽取样品量、检验及复检备份所需样品量应根据采用的检测方法标准要求确定。