

附表6

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 |
|----|-------------|--------------|--------------|---------------|-----------------------------|---|----|
| 3 | 福建、广东、广西、海南 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 氯霉素、多西环素、恩诺沙星 | 挥发性盐基氮、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、噻乙醇、替米考星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氟苯尼考、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、林可霉素、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、恩诺沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、倍他米松、土霉素/金霉素/四环素（组合含量） | |
| | | | 禽肉 | 鸡肉 | 多西环素、尼卡巴嗪、磺胺类（总量）、恩诺沙星、甲氧苄啶 | 挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、氯霉素、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、沙拉沙星、替米考星、氟苯尼考、甲硝唑、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素（组合含量） | |
| | | | | 鸭肉 | 呋喃唑酮代谢物、氯霉素、磺胺类（总量） | 呋喃妥因代谢物、氧氟沙星、恩诺沙星、氟苯尼考、多西环素、甲硝唑、环丙氨嗪 | |
| | | | | 其他禽肉（重点品种：鸽肉） | 甲硝唑、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物 | 氯霉素、氧氟沙星、磺胺类（总量）、多西环素、环丙氨嗪 | |
| | | 蔬菜 | 豆类蔬菜 | 菜豆 | 乙酰甲胺磷、噻虫胺、甲胺磷 | 氧乐果、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、多菌灵、毒死蜱、克百威、吡虫啉、灭蝇胺、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、倍硫磷 | |
| | | | | 豇豆 | 倍硫磷、噻虫胺、噻虫嗪、灭蝇胺 | 啶虫脒、克百威、水胺硫磷、氧乐果、毒死蜱、乙酰甲胺磷、甲胺磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、乐果、三唑磷、氟虫腈、甲基异柳磷、甲拌磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、阿维菌素、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | |

| 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 |
|----|-------------|----------|-----------|----------|--|---|----|
| 3 | 福建、广东、广西、海南 | 蔬菜 | 豆类蔬菜 | 食荚豌豆 | 吡唑醚菌酯、烯酰吗啉、多菌灵、噻虫胺 | 灭蝇胺、乙酰甲胺磷、氧乐果、毒死蜱、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、阿维菌素 | |
| | | | 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)、总汞(以Hg计) | 铅(以Pb计)、亚硫酸盐(以SO ₂ 计) | |
| | | | 根茎类和薯芋类蔬菜 | 姜 | 噻虫胺、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、噻虫嗪 | 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、吡唑醚菌酯、毒死蜱、吡虫啉、甲拌磷、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、二氧化硫残留量、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、敌敌畏、六六六、甲胺磷 | |
| | | | | 萝卜 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪 | 毒死蜱、甲拌磷、氧乐果、铅(以Pb计)、甲胺磷 | |
| | | | | 山药 | 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱、铅(以Pb计)、涕灭威 | |
| | | | 鳞茎类蔬菜 | 葱 | 丙环唑、噻虫嗪、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、戊唑醇、毒死蜱 | 腐霉利、甲基异柳磷、乙酰甲胺磷、镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、克百威、氧乐果、三唑磷、甲拌磷 | |
| | | | | 韭菜 | 镉(以Cd计) | 三氯杀螨醇、乙酰甲胺磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、腐霉利、铅(以Pb计)、克百威、多菌灵、氟虫腈、敌敌畏、甲拌磷、氧乐果、水胺硫磷、甲胺磷、三唑磷、乐果、六六六、辛硫磷、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、阿维菌素、二甲戊灵 | |

| 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 |
|----|-------------|--------------|--------------|--------------|---|--|----|
| 3 | 福建、广东、广西、海南 | 蔬菜 | 茄果类蔬菜 | 辣椒 | 噻虫胺、镉（以Cd计）、毒死蜱 | 呋虫胺、氟吡菌胺、啉虫脒、倍硫磷、乙酰甲胺磷、氧乐果、噻虫嗪、联苯菊酯、克百威、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、吡啶醚菌酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡虫啉、三唑磷、乐果、甲胺磷、氟虫腈、铅（以Pb计）、水胺硫磷、敌敌畏、甲拌磷、杀扑磷、丙溴磷 | |
| | | | | 菠菜 | 毒死蜱 | 乙酰甲胺磷、阿维菌素、镉（以Cd计）、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、腐霉利、甲拌磷、铬（以Cr计）、铅（以Pb计）、克百威、乐果、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、水胺硫磷 | |
| | | | 叶菜类蔬菜 | 芹菜 | 毒死蜱、噻虫胺 | 腈菌唑、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、辛硫磷、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、苯醚甲环唑、噻虫嗪、甲基异柳磷、氧乐果、水胺硫磷、氟虫腈、阿维菌素、啉虫脒、克百威、敌敌畏、乙酰甲胺磷、乐果、百菌清、三氯杀螨醇、二甲戊灵、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | |
| | | | | 甜椒 | 噻虫胺 | 阿维菌素、吡虫啉、毒死蜱、克百威、噻虫嗪、倍硫磷、吡啶醚菌酯、氧乐果、镉（以Cd计） | |
| | | | 茄果类蔬菜 | 茄子 | 镉（以Cd计） | 铅（以Pb计）、吡啶醚菌酯、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 | |
| | | | | | | | |
| | | 水产品 | 贝类 | 贝类 | 镉（以Cd计）、氯霉素、氟苯尼考 | 无机砷（以As计）、孔雀石绿、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、磺胺类（总量） | |
| | | | 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、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氧氟沙星 | 挥发性盐基氮、镉（以Cd计）、氯霉素、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、沙拉沙星、甲氧苄啶、氟苯尼考、甲硝唑、地西泮、诺氟沙星、培氟沙星 | |

| 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 |
|----|-------------|----------|-----------|-----------------------------|---|---|-------------------------------------|
| 3 | 福建、广东、广西、海南 | 水产品 | 淡水产品 | 淡水虾 | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物 | 镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃妥因代谢物、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）、氧氟沙星、诺氟沙星 | |
| | | | 海水产品 | 海水虾 | 呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素（组合含量） | 挥发性盐基氮、镉（以Cd计）、二氧化硫残留量、孔雀石绿、氯霉素、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、磺胺类（总量）、诺氟沙星 | |
| | | | | 海水鱼 | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、磺胺类（总量） | 挥发性盐基氮、组胺、镉（以Cd计）、孔雀石绿、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、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 | |
| | | | 其他水产品 | 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、鳖科食品动物检测 b.限头足类、腹足类、棘皮类检测。 |
| | | 水果类 | 柑橘类水果 | 柑、橘 | 联苯菊酯、2,4-滴和2,4-滴钠盐 | 苯醚甲环唑、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、狄氏剂、毒死蜱、杀扑磷、敌敌畏、联苯肼酯 | |
| | | | | 橙 | 联苯菊酯、2,4-滴和2,4-滴钠盐 | 丙溴磷、克百威、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、苯醚甲环唑、氯唑磷、敌敌畏、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、乙酰甲胺磷 | |
| | | | 浆果和其他小型水果 | 草莓 | 烯酰吗啉 | 阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、克百威、氧乐果、戊菌唑、吡虫啉、乙酰甲胺磷 | |
| | | | | 桑葚 | 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）、多菌灵 | |

| 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 |
|----|-------------|----------|----------|---------------|---|---|--------------|
| 3 | 福建、广东、广西、海南 | 水果类 | 热带和亚热带水果 | 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 | 苯醚甲环唑、戊唑醇、氧乐果、乙酰甲胺磷、吡虫啉、噻虫嗪、噻嗪酮 | |
| | | | | 荔枝 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡唑醚菌酯、除虫脲 | 多菌灵、氧乐果、毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氰霜唑、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）、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、敌敌畏、氧乐果、啉虫脲 | |
| | | | | 橄榄 | 三氯蔗糖、多菌灵 | 糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、甲胺磷、戊唑醇、乙酰甲胺磷 | |
| | | | | 番木瓜 | 噻虫胺、噻虫嗪 | 乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑 | |
| | | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 甲硝唑、甲氧苄啶、磺胺类（总量）、多西环素 | 地美硝唑、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈、氯霉素、氟苯尼考、甲砒霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、沙拉沙星、地克珠利、托曲珠利 | |
| | | | | 其他禽蛋（重点品种：鸭蛋） | 多西环素 | 呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量） | 仅鸭蛋、鹅蛋检测多西环素 |

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。