

附件2

| 2023年郎溪县食用农产品检验品种、项目表 | | | | | | |
|-----------------------|--------------|--------------|------------------|--|------|-----|
| 食品大类 | 食品亚类 (二级) | 食品品种(三 级) | 食品细 类(四 级) | 检验项目 | 品种类别 | 任务数 |
| 食用农产 品 | 畜禽肉及 副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考 | 必检品种 | 20 |
| | | | 牛肉 | 克伦特罗、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素 | 必检品种 | 10 |
| | | | 羊肉 | 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、磺胺类(总量)、氟苯尼考 | 自选品种 | |
| | | 禽肉 | 鸡肉 | 尼卡巴嗪、恩诺沙星、甲氧苄啶、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氟苯尼考 | 必检品种 | 10 |
| | | | 鸭肉 | 多西环素、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考 | 必检品种 | 5 |
| | | 畜副产品 | 猪肝 | 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)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶 | 自选品种 | 5 |
| | | | 猪肾 | 呋喃西林代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类(总量) | 自选品种 | |
| | 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)、铅(以Pb计)、亚硫酸盐(以SO ₂ 计) | 必检品种 | 15 |
| | | 鲜食用菌 | 鲜食用 菌 | 镉(以Cd计)、总砷(以As计)、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 自选品种 | 5 |
| | | 鳞茎类蔬菜 | 百合 | 镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计) | 必检品种 | 10 |
| | | | 葱 | 毒死蜱、甲拌磷、甲基异柳磷、三唑磷、水胺硫磷 | 自选品种 | 10 |
| | | | 韭菜 | 腐霉利、镉(以Cd计)、啉虫脒、克百威、多菌灵、甲拌磷、甲基异柳磷、辛硫磷 | 必检品种 | 15 |
| | | 叶菜类蔬菜 | 菠菜 | 毒死蜱、铬(以Cr计)、腐霉利、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果 | 必检品种 | 15 |
| | | | 普通白 菜 | 啉虫脒、毒死蜱、吡虫啉、敌敌畏、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、水胺硫磷 | 必检品种 | 30 |
| | | | 大白菜 | 吡虫啉、敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷 | 自选品种 | |
| | | | 油麦菜 | 阿维菌素、吡虫啉、氟虫腈、毒死蜱、氧乐果、甲胺磷、乙酰甲胺磷 | 自选品种 | |
| | | | 芹菜 | 毒死蜱、甲拌磷、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、马拉硫磷、噻虫胺、水胺硫 | 必检品种 | 10 |

| | | | | | | |
|--|-----|-----------|----------------|---|------|----|
| | | | | 磷、氧乐果 | | |
| | | 芸薹属类蔬菜 | 结球甘蓝 | 苯醚甲环唑、毒死蜱、甲胺磷、甲基异柳磷、灭线磷 | 自选品种 | 5 |
| | | | 菜薹 | 吡虫啉、啉虫脒、毒死蜱、甲拌磷、联苯菊酯 | 自选品种 | 5 |
| | | 茄果类蔬菜 | 茄子 | 噻虫胺、镉(以 Cd 计)、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、噻虫嗪、氧乐果 | 必检品种 | 2 |
| | | | 辣椒 | 噻虫胺、吡虫啉、啉虫脒、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 必检品种 | 5 |
| | | | 甜椒 | 吡虫啉、吡啉醚菌酯、啉虫脒、毒死蜱、水胺硫磷 | 自选品种 | 2 |
| | | | 番茄 | 敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 自选品种 | 2 |
| | | 豆类蔬菜 | 豇豆 | 倍硫磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、啉虫脒、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷 | 必检品种 | 10 |
| | | | 菜豆 | 吡虫啉、毒死蜱、多菌灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷 | 自选品种 | 5 |
| | | | 食荚豌豆 | 毒死蜱、多菌灵、灭蝇胺、噻虫胺、氧乐果 | 自选品种 | |
| | | 瓜类蔬菜 | 黄瓜 | 敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷 | 自选品种 | 2 |
| | | 根茎类和薯芋类蔬菜 | 姜 | 吡虫啉、铅(以 Pb 计)、噻虫胺、噻虫嗪、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 | 必检品种 | 15 |
| | | | 萝卜 | 氧乐果、敌敌畏、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、铅(以 Pb 计) | 必检品种 | 5 |
| | | | 山药 | 铅(以 Pb 计)、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、涕灭威 | 自选品种 | 3 |
| | | | 胡萝卜 | 铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 自选品种 | |
| | 水产品 | 淡水产品 | 淡水虾 | 恩诺沙星、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计) | 必检品种 | 20 |
| | | | 淡水鱼 | 恩诺沙星、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星 | 必检品种 | 30 |
| | | | 淡水蟹 | 镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星 | 自选品种 | 3 |
| | | 海水产品 | 海水鱼 | 恩诺沙星、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、氧氟沙星、培氟沙星 | 必检品种 | 3 |
| | | 其他水产品 | 其他水产品(重点品种:牛蛙) | 恩诺沙星a、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氧氟沙星、诺氟沙星 | 必检品种 | 10 |
| | 水果类 | 仁果类水果 | 苹果 | 敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、甲拌磷、氧乐果 | 自选品种 | 5 |

| | | | | | | |
|--|----|-----------|------|---|------|-----|
| | | | 梨 | 吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、苯醚甲环唑 | 自选品种 | 5 |
| | | 核果类水果 | 枣 | 多菌灵、氟虫腈、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、氧乐果、糖精钠（以糖精计） | 自选品种 | 5 |
| | | | 桃 | 苯醚甲环唑、敌敌畏、多菌灵、甲胺磷、溴氰菊酯 | 自选品种 | 5 |
| | | | 油桃 | 多菌灵、甲胺磷、氧乐果、敌敌畏、苯醚甲环唑 | 自选品种 | 8 |
| | | 柑橘类水果 | 橙 | 丙溴磷、联苯菊酯、水胺硫磷、氧乐果、杀扑磷、苯醚甲环唑 | 必检品种 | 10 |
| | | | 柑、橘 | 丙溴磷、苯醚甲环唑、氯唑磷、联苯菊酯、毒死蜱、三唑磷、杀扑磷 | 必检品种 | 20 |
| | | | 柚 | 水胺硫磷、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、多菌灵 | 自选品种 | |
| | | | 柠檬 | 多菌灵、克百威、联苯菊酯、水胺硫磷、乙螨唑 | 自选品种 | |
| | | 浆果和其他小型水果 | 草莓 | 烯酰吗啉、敌敌畏、多菌灵、氧乐果、戊菌唑、吡虫啉 | 必检品种 | 15 |
| | | | 猕猴桃 | 氯吡脒、多菌灵、敌敌畏、氧乐果 | 必检品种 | 10 |
| | | | 葡萄 | 苯醚甲环唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、联苯菊酯 | 自选品种 | |
| | | 热带和亚热带水果 | 荔枝 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、毒死蜱、多菌灵、氧乐果、苯醚甲环唑、 | 必检品种 | 10 |
| | | | 芒果 | 吡唑醚菌酯、噻虫胺、戊唑醇、苯醚甲环唑、多菌灵、啞菌酯、氧乐果、吡虫啉 | 必检品种 | 10 |
| | | | 香蕉 | 吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺、腈苯唑、氟虫腈、吡唑醚菌酯、多菌灵、苯醚甲环唑、联苯菊酯 | 必检品种 | 20 |
| | | | 杨梅 | 糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钠盐（以山梨酸计）、三氯蔗糖 | 必检品种 | 5 |
| | | | 火龙果 | 氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果 | 自选品种 | |
| | | 瓜果类水果 | 西瓜 | 克百威、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑 | 自选品种 | 10 |
| | | | 甜瓜类 | 克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷 | 自选品种 | |
| | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 甲硝唑、地美硝唑、氯霉素、恩诺沙星、氟苯尼考、甲氧苄啶、磺胺类（总量）、多西环素 | 必检品种 | 30 |
| | | | 其他禽蛋 | 呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量）、多西环素 | 自选品种 | |
| | | 生干坚果与籽类食品 | 生干籽类 | 酸价（以脂肪计）（KOH）、黄曲霉毒素B1（重点品种：花生）、过氧化值（以脂肪计）、镉（以 Cd 计）、啞菌酯 | 必检品种 | 10 |
| | | | 生干坚果 | 酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、吡虫啉 | 自选品种 | |
| | | | | | | 465 |