附件6

# 2020年市、县食用农产品必检品种和项目表

| **序列** | **食品亚类（二级）** | **食品品种（三级）** | **食品细类（四级）** | **必检项目** | **自选项目参考（不少于2个）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 克伦特罗、沙丁胺醇、氯霉素 | 挥发性盐基氮、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、多西环素、土霉素、莱克多巴胺、地塞米松、利巴韦林、甲硝唑、喹乙醇、氯丙嗪 |
| 牛肉 | 克伦特罗、地塞米松 | 挥发性盐基氮、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、多西环素、土霉素、四环素、莱克多巴胺、沙丁胺醇、林可霉素 |
| 羊肉 | 克伦特罗、恩诺沙星、氧氟沙星 | 挥发性盐基氮、铅（以Pb计）、培氟沙星、诺氟沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类（总量、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、土霉素、莱克多巴胺、沙丁胺醇、林可霉素 |
| 畜副产品 | 猪肝 | 克伦特罗、五氯酚酸钠、氧氟沙星 | 镉（以Cd计）、总砷（以As计）、恩诺沙星、培氟沙星、诺氟沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、多西环素、土霉素、莱克多巴胺、沙丁胺醇 |
| 禽肉 | 鸡肉（重点品种：乌鸡） | 磺胺类（总量）、恩诺沙星、氧氟沙星、金刚烷胺 | 挥发性盐基氮、培氟沙星、诺氟沙星、沙拉沙星、替米考星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、多西环素、土霉素、金霉素、四环素、利巴韦林、甲硝唑、金刚乙胺、尼卡巴嗪 |
| 2 | 蔬菜 | 鳞茎类蔬菜 | 韭菜 | 腐霉利、毒死蜱、氧乐果、克百威、甲拌磷 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、甲胺磷、辛硫磷、阿维菌素、敌敌畏、灭线磷、二甲戊灵、乐果 |
| 叶菜类蔬菜 | 芹菜 | 毒死蜱、甲拌磷、克百威、氟虫腈、氧乐果、甲基异柳磷 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、阿维菌素、辛硫磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、敌敌畏、甲胺磷、二甲戊灵、对硫磷、灭多威、马拉硫磷、水胺硫磷 |
| 菠菜 | 毒死蜱、氧乐果、阿维菌素、氟虫腈 | 克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、甲基异柳磷 |
| 普通白菜 | 毒死蜱、氟虫腈、啶虫脒、氧乐果 | 阿维菌素、克百威、甲胺磷、甲基异柳磷、甲拌磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、涕灭威、水胺硫磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、久效磷 |
| 油麦菜 | 氟虫腈、氧乐果、克百威 | 灭多威、甲胺磷、乙酰甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、杀扑磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷 |
| 茄果类蔬菜 | 辣椒 | 克百威、氧乐果 | 镉（以Cd计）、甲胺磷、氟虫腈、杀扑磷、水胺硫磷、丙溴磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、多菌灵、灭多威、氯唑磷、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 |
| 豆类蔬菜 | 豇豆 | 克百威、灭蝇胺、氧乐果、水胺硫磷、氟虫腈 | 阿维菌素、甲基异柳磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲胺磷、氯唑磷、倍硫磷、灭多威、甲拌磷 |
| 豆芽 | 豆芽 | 4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、亚硫酸盐（以SO2计） | 铅（以Pb计）、各市县自定多1项目 |
| 3 | 水产品 | 贝类 | 贝类（重点品种：花蛤、花螺等） | 氯霉素、恩诺沙星 | 镉（以Cd计）、孔雀石绿、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星 |
| 淡水产品 | 淡水鱼（重点品种：黄颡鱼、鲶鱼、鳊鱼、鲈鱼、鲫鱼、黑鱼、草鱼、鲤鱼、鲢鱼、鳙鱼、鳜鱼、黄鳝等） | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、孔雀石绿、氧氟沙星、氯霉素、地西泮 | 挥发性盐基氮、氟苯尼考、呋喃西林代谢物、培氟沙星、诺氟沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、五氯酚酸钠（以五氯酚计） |
| 淡水虾 | 呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星 | 镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃妥因代谢物、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、土霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计） |
| 淡水蟹 | 呋喃西林代谢物 | 镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计） |
| 海水产品 | 海水鱼（重点品种：多宝鱼、黄鱼、海鲈 鱼等） | 恩诺沙星、氧氟沙星 | 挥发性盐基氮、组胺、镉（以Cd计）、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、培氟沙星、诺氟沙星、土霉素、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、地西泮、甲硝唑、五氯酚酸钠（以五氯酚计） |
| 3 | 水产品 | 海水产品 | 海水虾（重点品种：虾蛄、基围虾等） | 呋喃唑酮代谢物、镉 | 挥发性盐基氮、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、四环素、金霉素、土霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计） |
| 海水蟹（重点品种：梭子蟹等） | 镉 | 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、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计） |
| 4 | 水果类 | 热带和亚热带水果 | 香蕉 | 吡唑醚菌酯 | 苯醚甲环唑、对硫磷、多菌灵、氟虫腈、甲拌磷、腈苯唑、辛硫磷 |
| 柑橘类水果 | 柑、橘 | 丙溴磷、三唑磷、克百威、氧乐果 | 苯醚甲环唑、多菌灵、联苯菊酯、氯唑磷、杀虫脒、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷 |
| 橙 | 丙溴磷、克百威、水胺硫磷 | 多菌灵、联苯菊酯、三唑磷、杀虫脒、杀扑磷、氧乐果 |
| 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、甲拌磷、克百威、联苯肼酯、氧乐果 |
| 5 | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 恩诺沙星、氟苯尼考、氧氟沙星 | 氯霉素、诺氟沙星、金刚烷胺、金刚乙胺、多西环素、甲硝唑、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈 |

备注：

部分项目检测结果说明：恩诺沙星检测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；五氯酚酸钠检验结果以五氯酚计；4-氯苯氧乙酸钠检验结果以4-氯苯氧乙酸计；亚硫酸盐检验结果以S02计；磺胺类（总量）按国家食品安全监督抽检实施细则（2020年版）中相应类别要求检验。