附件5

2022年食用农产品抽检品种、项目表

| 食品大类（一级） | 食品亚类（二级） | 食品品种（三级） | 食品细类（四级） | 风险等级 | 2022年重庆市市县级食用农产品抽检项目 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 食用  农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 高 | 挥发性盐基氮、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、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）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、呋喃它酮代谢物 |
| 牛肉 | 高 | 磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、地塞米松、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、恩诺沙星 |
| 羊肉 | 高 | 恩诺沙星、磺胺类(总量)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、土霉素/金霉素/四环素（组合含量） |
| 其他  畜肉 | 高 | 呋喃唑酮代谢物、氯霉素、氟苯尼考 、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、 |
| 禽肉 | 鸡肉 | 高 | 恩诺沙星、沙拉沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、尼卡巴嗪、土霉素/金霉素/四环素（组合含量） |
| 鸭肉 | 高 | 恩诺沙星、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计） |
| 其他  禽肉 | 高 | 氯霉素、氟苯尼考、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠（以五氯酚计） |
| 畜副  产品 | 猪肝 | 高 | 镉（以Cd计）、恩诺沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、土霉素/金霉素/四环素（组合含量） |
| 牛肝 | 高 | 氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇 |
| 羊肝 | 高 | 恩诺沙星、磺胺类(总量)、氟苯尼考、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇 |
| 猪肾 | 高 | 镉（以Cd计）、呋喃西林代谢物、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考 |
| 牛肾 | 高 | 恩诺沙星、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺 |
| 羊肾 | 高 | 镉（以Cd计）、恩诺沙星、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺 |
| 其他畜副产品 | 高 | 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计） |
| 禽副  产品 | 鸡肝 | 高 | 总砷（以As计）、恩诺沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素、氟苯尼考 |
| 其他禽副产品 | 高 | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素 |
| 蔬菜 | 豆芽 | 豆芽 | 较高 | 铅（以Pb计)、亚硫酸盐（以SO2计）、4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤(6-BA) |
| 鲜食  用菌 | 鲜食  用菌 | 较高 | 镉（以Cd计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |
| 鳞茎类蔬菜 | 韭菜 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、腐霉利、毒死蜱、氧乐果、多菌灵、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、啶虫脒、乙酰甲胺磷 |
| 芸薹属类蔬菜 | 结球  甘蓝 | 较高 | 甲胺磷、乙酰甲胺磷 |
| 菜薹 | 较高 | 氟虫腈、氧乐果、联苯菊酯、克百威、甲拌磷 |
| 青花菜 | 较高 | 镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、甲胺磷、甲拌磷、啶虫脒 |
| 叶菜类蔬菜 | 菠菜 | 较高 | 镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 芹菜 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、克百威、甲拌磷、氧乐果、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲基异柳磷、噻虫胺 |
| 普通  白菜 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、氟虫腈、啶虫脒、氧乐果、甲胺磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、吡虫啉 |
| 蔬菜 | 叶菜类蔬菜 | 油麦菜 | 较高 | 氟虫腈、氧乐果、克百威、灭多威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、乙酰甲胺磷、阿维菌素 |
| 大白菜 | 较高 | 毒死蜱、氧乐果、啶虫脒、甲胺磷、唑虫酰胺、吡虫啉 |
| 茄果类蔬菜 | 茄子 | 较高 | 镉（以Cd计）、氧乐果、甲胺磷、水胺硫磷、甲氰菊酯 |
| 辣椒 | 较高 | 镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、甲胺磷、杀扑磷、水胺硫磷、啶虫脒、噻虫胺 |
| 番茄 | 较高 | 镉（以Cd计）、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、烯酰吗啉、毒死蜱 |
| 甜椒 | 较高 | 镉（以Cd计）、氧乐果、水胺硫磷 |
| 瓜类  蔬菜 | 黄瓜 | 较高 | 氧乐果、毒死蜱、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫嗪 |
| 苦瓜 | 较高 | 氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡虫啉、甲拌磷、甲胺磷 |
| 豆类  蔬菜 | 豇豆 | 较高 | 克百威、氧乐果、水胺硫磷、灭蝇胺、氟虫腈、甲基异柳磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲胺磷、灭多威、甲拌磷、啶虫脒、乙酰甲胺磷、噻虫嗪 |
| 菜豆 | 较高 | 氧乐果、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 食荚  豌豆 | 较高 | 多菌灵、氧乐果、灭蝇胺、毒死蜱 |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 山药 | 较高 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、涕灭威、克百威 |
| 姜 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、噻虫嗪、吡虫啉、甲拌磷、氧乐果、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、噻虫胺 |
| 胡萝卜 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氟虫腈、甲拌磷、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 甘薯 | 较高 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟虫腈、甲拌磷、丙溴磷 |
| 水生类蔬菜 | 莲藕 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、克百威、氧乐果 |
| 水产品 | 淡水  产品 | 淡水鱼 | 高 | 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、恩诺沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、地西泮、五氯酚酸钠（以五氯酚计） |
| 淡水虾 | 高 | 呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素（组合含量） |
| 淡水蟹 | 高 | 孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计） |
| 海水  产品 | 海水鱼 | 高 | 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素（组合含量） |
| 海水虾 | 高 | 镉（以Cd计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星 |
| 海水蟹 | 高 | 镉（以Cd计）、孔雀石绿、呋喃妥因代谢物 |
| 贝类 | 贝类 | 高 | 镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星 |
| 其他  水产品 | 其他水产品（重点品种：牛蛙） | 高 | 镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物 |
| 水果类 | 仁果类水果 | 苹果 | 较高 | 敌敌畏、啶虫脒、克百威、氧乐果 |
| 梨 | 较高 | 敌敌畏、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果 |
| 水果类 | 核果类水果 | 枣 | 较高 | 多菌灵、氟虫腈、氧乐果、糖精钠（以糖精计） |
| 桃 | 较高 | 苯醚甲环唑、敌敌畏、多菌灵、氧乐果、克百威 |
| 油桃 | 较高 | 多菌灵、克百威、氧乐果、敌敌畏 |
| 李子 | 较高 | 多菌灵、甲胺磷、氧乐果 |
| 柑橘类水果 | 柑、橘 | 较高 | 苯醚甲环唑、丙溴磷、克百威、联苯菊酯、三唑磷、氧乐果 |
| 柚 | 较高 | 水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、联苯菊酯 |
| 柠檬 | 较高 | 多菌灵、联苯菊酯、乙螨唑、吡唑醚菌酯 |
| 橙 | 较高 | 丙溴磷、多菌灵、联苯菊酯、三唑磷、氧乐果 |
| 浆果和其他小型水果 | 葡萄 | 较高 | 苯醚甲环唑、甲胺磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果 |
| 草莓 | 较高 | 敌敌畏、多菌灵、烯酰吗啉、氧乐果 |
| 猕猴桃 | 较高 | 敌敌畏、多菌灵、氯吡脲、氧乐果 |
| 热带和亚热带水果 | 香蕉 | 较高 | 苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、氟虫腈、腈苯唑、吡虫啉、噻虫嗪 |
| 芒果 | 较高 | 戊唑醇、氧乐果、吡虫啉、吡唑醚菌酯 |
| 火龙果 | 较高 | 氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果 |
| 荔枝 | 较高 | 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 |
| 龙眼 | 较高 | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果、敌敌畏、甲胺磷 |
| 瓜果类水果 | 西瓜 | 较高 | 甲胺磷、克百威、噻虫嗪、氧乐果 |
| 甜瓜类 | 较高 | 克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 高 | 氯霉素、甲硝唑、氟虫腈、呋喃唑酮代谢物 |
| 其他  禽蛋 | 高 | 氯霉素、呋喃唑酮代谢物 |
| 豆类 | 豆类 | 豆类 | 一般 | 铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、赭曲霉毒素A、吡虫啉 |
| 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果与籽类食品 | 生干  坚果 | 一般 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计） |
| 生干籽类（重点品种：芝麻、花生） | 一般 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B1 |

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；磺胺类（总量）按国家食品安全监督抽检实施细则（2022年版）中相应类别要求检验。