附件1

**三江县本次检验项目**

| 序号 | 食品亚类  （二级） | 食品品种（三级） | 食品细类  （四级） | 检验项目 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量）、多西环素 |  |
| 2 | 牛肉 | 克伦特罗、地塞米松、磺胺类（总量）、莱克多巴胺、沙丁胺醇、水分 |  |
| 3 | 羊肉 | 磺胺类（总量）、林可霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇 |  |
| 4 | 蔬菜 | 豆类 | 豇豆 | 倍硫磷、克百威、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、氧乐果、甲基异柳磷、水胺硫磷 |  |
| 5 | 食荚豌豆 | 多菌灵、噻虫胺、毒死蜱、氧乐果、噻虫嗪 |  |
| 6 | 根茎类和薯芋类蔬菜 | 姜 | 镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、噻虫胺、噻虫嗪、吡虫啉、毒死蜱、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |  |
| 7 | 茄果类蔬菜 | 辣椒 | 镉（以Cd计）、噻虫胺、啶虫脒、毒死蜱、克百威、氧乐果 |  |
| 8 |  | 普通白菜 | 毒死蜱、氟虫腈、阿维菌素、啶虫脒、氧乐果 |  |
| 9 | 芹菜 | 毒死蜱、噻虫胺、甲基异柳磷、腈菌唑、甲拌磷、氧乐果 |  |
| 10 | 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、地西泮、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素 |  |
| 11 |  | 芒果 | 吡唑醚菌酯、噻虫胺、苯醚甲环唑、乙酰甲胺磷、戊唑醇、氧乐果 |  |
| 12 | 香蕉 | 吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、腈苯唑、吡唑醚菌酯 |  |
| 13 | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 甲硝唑、甲氧苄啶、多西环素、恩诺沙星、磺胺类（总量）、地美硝唑、氟苯尼考 |  |