**附件**

**定安县市场监督管理局**

**2020年食用农产品监督抽检品种、项目表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **食品亚类**  **（二级）** | **食品品种**  **（三级）** | **食品细类**  **（四级）** | **检验项目** |
| 1 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、氯丙嗪、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠、磺胺类  （总量） |
| 牛肉 | 克伦特罗、莱克多巴胺、磺胺类（总量）、地塞米松、五氯酚酸钠、氯霉素 |
| 羊肉 | 克伦特罗、莱克多巴胺、恩诺沙星、氯霉素、磺胺类（总量）、  氧氟沙星 |
| 其他畜肉 | 氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、恩诺沙星、磺胺类（总量） |
| 禽肉 | 鸡肉（重点品种：乌鸡） | 氯霉素、磺胺类（总量）、恩诺沙星、氟苯尼考、氧氟沙星、培氟沙星、土霉素、呋喃唑酮代谢物、多西环素（强力霉素）、五氯酚酸钠、金刚烷胺 |
| 鸭肉 | 氯霉素、氧氟沙星、五氯酚酸钠、呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总  量） |
| 其他禽肉 | 恩诺沙星、氧氟沙星、氯霉素、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢  物 |
| 畜副产品 | 猪肝 | 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠、呋喃唑酮代谢物、氧氟沙星 |
| 牛肝 | 克伦特罗、莱克多巴胺、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠、沙丁胺醇 |
| 羊肝 | 克伦特罗、莱克多巴胺、恩诺沙星、沙丁胺醇、五氯酚酸钠 |
| 猪肾 | 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠 |
| 牛肾 | 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、五氯酚酸钠、磺胺类（总量） |
| 其他畜副产品 | 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氧氟沙星、氯霉素 |
| 禽副产品 | 鸡肝 | 氧氟沙星、五氯酚酸钠、总砷（以 As 计）、氯霉素、呋喃唑酮  代谢物 |
| 其他禽副产品 | 氧氟沙星、氯霉素、五氯酚酸钠、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代  谢物 |
| 2 | 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）、  亚硫酸盐（以 SO2计）、铅 |
| 鳞茎类蔬菜 | 韭菜 | 腐霉利、毒死蜱、氧乐果、克百威、甲拌磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 芸薹属类蔬  菜 | 结球甘蓝 | 氧乐果、甲胺磷、氟虫腈、毒死蜱、克百威 |
| 叶菜类蔬菜 | 菠菜 | 毒死蜱、氧乐果、阿维菌素、氟虫腈、克百威、甲拌磷 |
| 芹菜 | 毒死蜱、甲拌磷、克百威、氟虫腈、氧乐果、甲基异柳磷、水胺  硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 普通白菜（小白菜、小油菜、青菜） | 毒死蜱、氟虫腈、啶虫脒、氧乐果、克百威、甲胺磷、水胺硫磷 |
| 油麦菜 | 氟虫腈、氧乐果、克百威、甲胺磷、甲基异柳磷 |
| 大白菜 | 毒死蜱、氧乐果、克百威、啶虫脒、甲胺磷 |
| 茄果类蔬菜 | 茄子 | 克百威、氧乐果、甲胺磷、水胺硫磷、氯唑磷 |
| 辣椒 | 克百威、氧乐果、水胺硫磷、氟虫腈、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |
| 番茄 | 氧乐果、克百威、毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟  氰菊酯 |
| 瓜类蔬菜 | 黄瓜 | 氟虫腈、克百威、氧乐果、毒死蜱、三唑酮 |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 山药 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、克百威、甲拌磷 |
| 豆类蔬菜 | 豇豆 | 克百威、灭蝇胺、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、氟虫腈、甲  胺磷、阿维菌素 |
| 3 | 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼（重点：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  等等） | 恩诺沙星、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、孔雀石绿、氧氟沙星、培氟沙星、磺胺类（总量）、地西泮 |
| 淡水虾 | 恩诺沙星、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、  土霉素 |
| 淡水产品 | 淡水蟹 | 恩诺沙星、呋喃西林代谢物、氧氟沙星、镉、氯霉素 |
| 3 | 水产品 | 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、诺氟沙星、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、孔雀石绿、甲硝唑、磺胺类（总量）、镉 |
| 海水虾（重点品种： 虾蛄、基围虾等） | 镉、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、土霉素、金霉素 |
| 海水蟹（重点品种：  梭子蟹等） | 恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、镉 |
| 贝类 | 贝类（重点品种：花蛤、花螺等） | 恩诺沙星、呋喃西林代谢物、氯霉素、镉、呋喃唑酮代谢物 |
| 其他水产品 | 其他水产品 | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、氧氟沙星、镉、呋喃西林代谢物 |
| 4 | 水果类 | 仁果类 | 苹果 | 敌敌畏、毒死蜱、对硫磷、丙溴磷、丙环唑  、丁硫克百威、啶虫脒、克百威、三唑醇、氧乐果 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 梨 | 克百威、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、多菌灵、敌敌畏 |
| 核果类水果 | 桃 | 氟虫腈、多菌灵、苯醚甲环唑、敌敌畏、对硫磷、甲胺磷、克百  威、氧乐果、溴氰菊酯 |
| 油桃 | 多菌灵、甲胺磷、氟虫腈、克百威、涕灭威、氧乐果、敌敌畏 |
| 枣 | 氧乐果、氟虫腈、糖精钠（以糖精计）、多菌灵、甲胺磷、 |
| 热带和亚热带水果 | 香蕉 | 吡唑醚菌酯、苯醚甲环唑、氟虫腈 |
| 芒果 | 氧乐果、戊唑醇、苯醚甲环唑、倍硫磷、多菌灵、嘧菌酯 |
| 火龙果 | 氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果 |
| 菠萝 | 灭多威、多菌灵、丙环唑、二嗪磷、硫线磷 |
| 荔枝 | 毒死蜱、敌敌畏、多菌灵、三唑磷、氧乐果、苯醚甲环唑 |
| 龙眼 | 克百威、氧乐果、敌敌畏、甲胺磷 |
| 柑橘类水果 | 柑、橘 | 丙溴磷、三唑磷、氧乐果、苯醚甲环唑、克百威、联苯菊酯 |
| 橙 | 丙溴磷、三唑磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、多菌灵、联苯菊  酯、杀虫脒、杀扑磷、 |
| 柠檬 | 联苯菊酯、对硫磷、多菌灵、克百威、水胺硫磷、辛硫磷 |
| 4 | 水果类 | 浆果和其他小型水果 | 草莓 | 烯酰吗啉、多菌灵、阿维菌素、敌敌畏、克百威、氧乐果 |
| 葡萄 | 戊唑醇、苯醚甲环唑、甲胺磷、甲基对硫磷、克百威、灭线磷、霜霉威和霜霉威盐酸盐、辛硫磷、氧乐果 |
| 西番莲（百香果） | 苯醚甲环唑、戊唑醇、敌百虫、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 |
| 瓜果类水果 | 西瓜 | 敌敌畏、甲胺磷、甲霜灵和精甲霜灵、克百威、噻虫嗪、氧乐果 |
| 甜瓜类 | 甲基异柳磷、克百威、烯酰吗啉、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、磺胺类（总量） |
| 其他禽蛋 | 氟苯尼考（不含鹌鹑蛋）、氧氟沙星、氯霉素、恩诺沙星 |
| 6 | 豆类 | 豆类 | 豆类 | 铅(以Pb计）、铬（以Cr计）、赭曲霉毒素A |
| 7 | 生干坚果与  籽类食品 | 生干坚果与  籽类食品 | 生干籽类 | 黄曲霉毒素 B1（限花生和花生仁检测）、酸价（以脂肪计） |

**备注：**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；

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 SO2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。

2.具体食品的检验项目、检验依据、检验方法设置详见《国家食品安全监督抽检实施细则（2020 年版）》。