2017年各区食用农产品抽检品种和项目参考目录

一、指定抽检品种和抽检项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **食品亚类（二级）** | **食品细类 （四级）** | **规定项目** |
| 1 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 牛肉、羊肉：克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素 |
| 畜副产品 | 牛肝、羊肝、猪耳、猪蹄：克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇 |
| 2 | 水产品 | 水产品 | 恩诺沙星（限淡水鱼）、硝基呋喃代谢物、孔雀石绿、氯霉素 |
| 3 | 蔬菜 | 韭菜（鳞茎类蔬菜） | 腐霉利、毒死蜱、氧乐果、多菌灵、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、甲胺磷 |
| 芹菜（叶菜类蔬菜） | 毒死蜱、氧乐果、克百威、阿维菌素、甲拌磷、对硫磷、敌敌畏 |
| 菠菜（叶菜类蔬菜） | 阿维菌素、氧乐果、毒死蜱、克百威、对硫磷 |
| 普通白菜（叶菜类蔬菜） | 毒死蜱、克百威、氧乐果、甲基异柳磷、阿维菌素、啶虫脒、氟虫腈、甲胺磷、甲基对硫磷 |
| 辣椒（茄果类蔬菜） | 克百威、氧乐果、甲胺磷 |
| 番茄（茄果类蔬菜） | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、苯醚甲环唑、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氧乐果, 毒死蜱 |
| 豇豆（豆类蔬菜） | 阿维菌素、氧乐果、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、乐果 |
| 4 | 水果 | 苹果、梨、桃、荔枝、龙眼、柑橘、香蕉 | 氧乐果、克百威、毒死蜱、甲胺磷、联苯菊酯、多菌灵 |

二、可选择抽检项目参考目录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目分类** | **项目名称** |
| 1 | 农药残留（79项） | 六六六、滴滴涕、硫丹、五氯硝基苯、艾氏剂、狄氏剂、林丹、氯丹、七氯、甲胺磷、氧乐果、对硫磷、甲基对硫磷、敌敌畏、乙酰甲胺磷、辛硫磷、涕灭威、克百威、甲萘威、阿维菌素、苯醚甲环唑、甲拌磷、甲基异柳磷、乐果、毒死蜱、三唑磷、丙溴磷、杀螟硫磷、二嗪磷、马拉硫磷、亚胺硫磷、伏杀硫磷、氯氰菊酯、氰戊菊酯、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯、溴氰菊酯、联苯菊酯、氟胺氰菊酯、氟氰戊菊酯、三唑酮、百菌清、异菌脲、灭多威、腐霉利、乙烯菌核利、多菌灵、吡虫啉、噻虫嗪、氟虫腈、灭线磷、久效磷、水胺硫磷、杀扑磷、咪鲜胺、苯线磷、毒杀芬、甲基硫环磷、磷胺、硫线磷、内吸磷、杀虫脒、特丁硫磷、蝇毒磷、治螟磷、地虫硫磷、除虫脲、啶虫脒、哒螨灵、嘧霉胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗啉、虫螨腈、咪鲜胺、嘧菌酯、二甲戊乐灵、氟啶脲、灭幼脲 |
| 2 | 兽药残留（65项） | 克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、西马特罗、恩诺沙星、达氟沙星、氟甲喹、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、多西环素、土霉素、金霉素、四环素、林可霉素、红霉素、替米考星、氯霉素、甲砜霉素、氟苯尼考、磺胺类（总量）、3-甲基喹啉-2-羧酸、氯丙嗪、安眠酮、地塞米松、沙拉沙星、己烯雌酚、孔雀石绿、双氟沙星、磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲噁唑、磺胺地索辛、磺胺多辛、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺喹噁啉、雌二醇、甲基睾丸酮、喹乙醇、苄星青霉素、苯唑西林、噁喹酸、甲氧苄啶、地西泮、地美硝唑、甲硝唑、氨苯砜、呋喃苯烯酸钠、玉米赤霉醇、氟罗沙星、司帕沙星、妥布霉素、盐酸甲氧氯普胺、甲氧氯普胺、群勃龙、醋酸甲孕酮、罗红霉素、井冈霉素、丙酸睾酮、洛硝达唑、环丙沙星 |