**采购包1（2024年食用农产品抽检）采购需求**

| **序号** | **食品亚类** | **食品品种** | **食品细类** | **检验项目** | **抽样批次** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 恩诺沙星、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氟苯尼考、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类（总量） | 15 |
| 2 | 牛肉 | 磺胺类（总量）、氯霉素、五氯酚酸钠(以 五  氯酚计)、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、地塞米松 | 10 |
| 3 | 羊肉 | 恩诺沙星、五氯酚酸钠(以五  氯酚计)、磺胺类（总量）、氯霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量） | 15 |
| 4 | 禽肉 | 鸡肉（重点品种：乌鸡） | 氧氟沙星、甲氧苄啶、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、氯霉素 | 10 |
| 5 | 蔬菜类 | 鳞茎类蔬菜 | 韭菜 | 毒死蜱、腐霉利、氧乐果、敌敌畏、啶虫脒、多菌灵、氟虫腈、镉（以Cd计）、铅 | 15 |
| 6 | 叶菜类蔬菜 | 芹菜 | 毒死蜱、甲拌磷、氧乐果、敌敌畏、啶虫脒、水胺硫磷、镉（以Cd计）、铅（以Pb计） | 15 |
| 7 | 菠菜 | 毒死蜱、克百威、甲基异柳磷、氧乐果、阿维菌素、氟虫腈、镉（以Cd计）、铅（以Pb计） | 15 |
| 8 | 普通白菜 | 毒死蜱、吡虫啉、敌敌畏、啶虫脒、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、镉（以Cd计）、铅（以Pb计） | 15 |
| 9 | 油麦菜 | 氟虫腈、甲拌磷、阿维菌素、氧乐果、克百威 | 10 |
| 10 | 茄果类蔬菜 | 甜椒 | 噻虫胺、吡虫啉、啶虫脒、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果 | 10 |
| 11 | 豇豆 | 豇豆 | 倍硫磷、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、毒死蜱、氟虫腈 | 10 |
| 12 | 根茎类和薯芋类蔬菜 | 姜 | 噻虫胺、噻虫嗪、二氧化硫残留量、毒死蜱、狄氏剂、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、镉(以Cd计)、铅(以Pb计) | 10 |
| 13 | 豆芽 | 豆芽 | 4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、铅、总汞、亚硫酸盐 | 10 |
| 14 | 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼（重点品种：泥鳅、黄鳝 、鳊鱼、黄颡鱼 、鲈鱼、鲶鱼、 鲟鱼、鲫鱼、黑鱼、鳜鱼等） | 恩诺沙星、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、氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星 | 10 |
| 15 | 淡水虾 | 氯霉素、镉、呋喃妥因代谢物、孔雀石绿、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星 | 5 |
| 16 | 其他水产品 | 其他水产品（重点品种：牛蛙） | 恩诺沙星a、孔雀石绿、氯霉素、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）、氧氟沙星、诺氟沙星、镉（以Cd计）b | 5 |
| 17 | 水果类 | 柑橘类水果 | 柑、橘 | 联苯菊酯、丙溴磷、马拉硫磷、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果 | 10 |
| 18 | 热带和亚热带水果 | 芒果 | 吡唑醚菌酯、戊唑醇、嘧菌酯、氧乐果、噻虫胺、乙酰甲胺磷、吡虫啉 | 5 |
| 19 | 香蕉 | 吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺、腈苯唑、联苯菊酯、狄氏剂、苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯 | 10 |
| 20 | 浆果和其他小型水果 | 苹果 | 敌敌畏、毒死蜱、甲拌磷、啶虫脒、氧乐果、克百威 | 10 |
| 21 | 猕猴桃 | 氯吡脲、敌敌畏、氧乐果、多菌灵 | 5 |
| 22 | 樱桃 | 氧乐果、克百威、甲拌磷、毒死蜱 | 5 |
| 23 | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 甲硝唑、地美硝唑、氯霉素、恩诺沙星、磺胺类（总量）、氧氟沙星 | 10 |
| 24 | 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、过氧化值、铅、镉、苯醚甲环唑 | 5 |
| 合计 | | | | | 240 |