**原采购信息内容：**

原采购需求内容及要求中第一标段抽检计划表内容：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一标段：2025年卫东区食用农产品抽检计划表** | | | | | | | | |
| **序号** | **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** | **检验项目** | **抽检批次** | **备注** |
| 1 | 畜禽肉及副产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 高 | 恩诺沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、多西环素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量） | 35 |  |
| 牛肉 | 高 | 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类（总量） | 15 |  |
| 羊肉 | 高 | 氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺 | 15 |  |
| 其他畜肉 | 高 | 呋喃唑酮代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氧氟沙星 | / |  |
| 禽肉 | 鸡肉 | 高 | 恩诺沙星、沙拉沙星、氟苯尼考、多西环素、尼卡巴嗪、 | 35 |  |
| 鸭肉 | 高 | 呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、氧氟沙星、恩诺沙星、磺胺类（总量）、氟苯尼考、多西环素、甲硝唑、环丙氨嗪 | / |  |
| 其他禽肉 | 高 | 呋喃唑酮代谢物、氯霉素、氧氟沙星、恩诺沙星、磺胺类（总量）、多西环素、甲硝唑、环丙氨嗪 | / |  |
| 畜副产品 | 猪肝 | 高 | 镉（以Cd计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氯丙嗪 | / |  |
| 牛肝 | 高 | 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇 | / |  |
| 羊肝 | 高 | 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、环丙氨嗪 | / |  |
| 猪肾 | 高 | 呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶 | / |  |
| 牛肾 | 高 | 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星 | / |  |
| 羊肾 | 高 | 镉（以Cd计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、环丙氨嗪 | / |  |
| 其他畜副产品 | 高 | 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇 | / |  |
| 禽副产品 | 鸡肝 | 高 | 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氧氟沙星、恩诺沙星、环丙氨嗪 | / |  |
| 其他禽副产品 | 高 | 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、诺氟沙星、环丙氨嗪 | / |  |
| 2 | 蔬菜 | 蔬菜 | 豆芽 | 豆芽 | 较高 | 铅（以Pb计）、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） | 30 |  |
| 鲜食用菌 | 鲜食用菌 | 较高 | 镉（以Cd计）、无机砷（以As计）、百菌清、除虫脲、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | / |  |
| 鳞茎类蔬菜 | 葱 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、噻虫嗪 | 20 |  |
| 韭菜 | 较高 | 毒死蜱、腐霉利、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 15 |  |
| 芸薹属类蔬菜 | 菜薹 | 较高 | 镉（以Cd计）、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、联苯菊酯、噻虫胺 | / |  |
| 叶菜类蔬菜 | 菠菜 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 | / |  |
| 大白菜 | 较高 | 镉（以Cd计）、阿维菌素、吡虫啉、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、乐果、氧乐果、乙酰甲胺磷 | / |  |
| 普通白菜（小白菜、小油菜、青菜） | 较高 | 镉（以Cd计）、阿维菌素、吡虫啉、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、甲基异柳磷、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、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 | / |  |
| 芹菜 | 较高 | 毒死蜱、甲拌磷、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷 | 15 |  |
| 油麦菜 | 较高 | 阿维菌素、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、腈菌唑、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭多威、噻虫嗪、三氯杀螨醇、氧乐果、乙酰甲胺磷 | / |  |
| 茄果类蔬菜 | 辣椒 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、倍硫磷、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、噻虫胺 | 20 |  |
| 3 | 蔬菜 | 蔬菜 | 茄果类蔬菜 | 茄子 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、噻虫胺、噻虫嗪 | 20 |  |
| 甜椒 | 较高 | 毒死蜱、噻虫胺、噻虫嗪 | 20 |  |
| 瓜类蔬菜 | 黄瓜 | 较高 | 敌敌畏、毒死蜱、腐霉利 | 15 |  |
| 豆类蔬菜 | 菜豆 | 较高 | 噻虫胺、水胺硫磷、毒死蜱 | 15 |  |
| 豇豆 | 较高 | 倍硫磷、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷、毒死蜱 | 10 |  |
| 食荚豌豆 | 较高 | 毒死蜱、多菌灵、噻虫胺、氧乐果 | 5 |  |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 马铃薯 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、噻虫嗪、杀扑磷、乙酰甲胺磷 | / |  |
| 甘薯 | 较高 | 铅（以Pb计）、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、噻虫嗪、杀扑磷 | / |  |
| 胡萝卜 | 较高 | 铅（以Pb计）、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、 | / |  |
| 姜 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、噻虫胺、噻虫嗪 | 10 |  |
| 萝卜 | 较高 | 铅（以Pb计）、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、氧乐果 | / |  |
| 山药 | 较高 | 铅（以Pb计）、毒死蜱、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | 8 |  |
| 芋 | 高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 2 |  |
| 4 | 水产品 | 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | 高 | 孔雀石绿、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、恩诺沙星、磺胺类（总量）、地西泮、氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星 | 5 |  |
| 淡水虾 | 高 | 镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、恩诺沙星、磺胺类（总量）、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、氧氟沙星、诺氟沙星 | / |  |
| 淡水蟹 | 高 | 镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、呋喃唑酮代谢物 | / |  |
| 海水产品 | 海水鱼 | 高 | 恩诺沙星、氧氟沙星、诺氟沙星 | 3 |  |
| 海水虾 | 高 | 挥发性盐基氮、镉（以Cd计）、二氧化硫残留量 | 1 |  |
| 海水蟹 | 高 | 镉（以Cd计）、二氧化硫残留量、氯霉素、呋喃妥因代谢物 | / |  |
| 5 | 水产品 | 贝类 | 贝类 | 高 | 镉（以Cd计）、无机砷（以As计）、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、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、恩诺沙星、氟苯尼考、磺胺类（总量） | / |  |
| 其他水产品 | 其他水产品 | 高 | 呋喃西林代谢物、恩诺沙星、氧氟沙星、诺氟沙星 | 2 |  |
| 6 | 水果类 | 水果类 | 仁果类水果 | 苹果 | 较高 | 敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、氧乐果、三氯杀螨醇 | / |  |
| 梨 | 较高 | 敌敌畏、毒死蜱、水胺硫磷 | 13 |  |
| 核果类水果 | 枣 | 较高 | 多菌灵、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氧乐果、糖精钠（以糖精计） | / |  |
| 桃 | 较高 | 苯醚甲环唑、敌敌畏、多菌灵、氟硅唑、甲胺磷、克百威、氧乐果、溴氰菊酯、吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺 | / |  |
| 油桃 | 较高 | 甲胺磷、克百威、氧乐果、敌敌畏、苯醚甲环唑、噻虫胺 | / |  |
| 柑橘类水果 | 柑、橘 | 较高 | 苯醚甲环唑、联苯菊酯、毒死蜱、敌敌畏 | 15 |  |
| 柚 | 较高 | 水胺硫磷、联苯菊酯、氯唑磷 | 5 |  |
| 柠檬 | 较高 | 多菌灵、克百威、联苯菊酯、水胺硫磷、乙螨唑、氯唑磷、毒死蜱 | / |  |
| 橙 | 较高 | 联苯菊酯、水胺硫磷、氯唑磷、敌敌畏 | 15 |  |
| 浆果和其他小型水果 | 葡萄 | 较高 | 苯醚甲环唑、己唑醇、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、霜霉威和霜霉威盐酸盐、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟虫腈、氯吡脲、联苯菊酯、氟唑菌酰胺、戊唑醇、腈苯唑 | / |  |
| 草莓 | 较高 | 阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、克百威、烯酰吗啉、氧乐果、戊菌唑、吡虫啉、乙酰甲胺磷 | / |  |
| 猕猴桃 | 较高 | 敌敌畏、氯吡脲、氧乐果 | 10 |  |
| 桑葚 | 较高 | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计） | 1 |  |
| 热带和亚热带水果 | 香蕉 | 较高 | 苯醚甲环唑、腈苯唑、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、联苯菊酯 | 15 |  |
| 芒果 | 较高 | 苯醚甲环唑、戊唑醇、氧乐果、吡唑醚菌酯、噻虫胺、噻虫嗪 | 10 |  |
| 火龙果 | 较高 | 氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果、乙酰甲胺磷、噻虫嗪 | / |  |
| 荔枝 | 较高 | 毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、吡唑醚菌酯 | 5 |  |
| 杨梅 | 较高 | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计） | 2 |  |
| 龙眼 | 较高 | 二氧化硫残留量、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果 | 5 |  |
| 橄榄 | 较高 | 三氯蔗糖、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、多菌灵、甲胺磷、戊唑醇、乙酰甲胺磷 | / |  |
| 番木瓜 | 较高 | 噻虫胺、噻虫嗪、乙酰甲胺磷 | 3 |  |
| 7 | 水果类 | 瓜果类水果 | 西瓜 | 较高 | 克百威、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑 | / |  |
| 甜瓜类 | 较高 | 克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷 | / |  |
| 8 | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 高 | 恩诺沙星、氧氟沙星、甲氧苄啶、磺胺类（总量）、多西环素 | 20 |  |
| 其他禽蛋 | 高 | 呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量）、多西环素 | / |  |
| 9 | 豆类 | 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、环丙唑醇 | / |  |
| 10 | 生干坚果与籽类食品 | 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）(KOH)、过氧化值（以脂肪计）、二氧化硫残留量、吡虫啉 | / |  |
| 生干籽类 | 一般 | 酸价（以脂肪计）(KOH)、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1 | 10 |  |

变更为

新的第一标段抽检计划表内容：

**第一标段：2025年卫东区食用农产品抽检计划表**

