附件1

本次检验项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **食品大类**  **（一级）** | **食品亚类** | **食品品种** | **食品细类** | **抽检依据** | **检验项目** |
| **（二级）** | **（三级）** | **（四级）** |
| 1 | 食用农产品 | 蔬菜 | 蔬菜（含冬季大棚蔬菜） | 芹菜 | 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 食品中  农药最大残留限量》（GB 2763）、农业部公告第235号《动物性食品中兽药最高残留限量》等标准及产品明示标准和指标的要求。 | 倍硫磷、毒死蜱、氟虫腈、镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、乐果、氧乐果、 |
| 普通白菜 | 倍硫磷、毒死蜱、啶虫脒、镉（以Cd计）、氟虫腈、铅（以Pb计）、氧乐果 |
| 油麦菜 | 倍硫磷、氟虫腈、镉（以Cd计）、灭多威、铅（以Pb计）、杀扑磷、氧乐果、 |
| 黄瓜 | 毒死蜱、氟虫腈、克百威、镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、氧乐果 |
| 番茄 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、氧乐果、水胺硫磷 |
| 辣椒 | 倍硫磷、敌百虫、氟虫腈、镉（以Cd计）、克百威、铅（以Pb计）、氧乐果 |
| 菜豆 | 倍硫磷、敌百虫、氟虫腈、镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、水胺硫磷、氧乐果、杀扑磷 |
| 豇豆 | 敌百虫、氟虫腈、镉（以Cd计）、克百威、铅（以Pb计）、阿维菌素、氧乐果、 |
| 韭菜 | 敌敌畏、腐霉利、镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、阿维菌素 |
| 鲜食用菌 | 二氧化硫残留量、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、镉（以Cd计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅（以Pb计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计） |
| 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | 呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、孔雀石绿、氯霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） |
| 淡水虾 |
| 海水产品 | 海水鱼 |
| 贝类 | 贝类 |
| 畜禽肉及副产品 | 畜禽肉 | 禽肉 | 挥发性盐基氮、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氯霉素 |
| 畜肉 | 呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、挥发性盐基氮、克伦特罗、莱克多巴胺、氯霉素、沙丁胺醇、喹乙醇代谢物（3-甲基喹噁啉-2-羧酸）、五氯酚酸钠、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、利巴韦林、培氟沙星 |
| 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 氟苯尼考、氯霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） |
| 水果类 | 柑橘类、仁果类、核果类、浆果和其他小粒水果、瓜果类、热带及亚热带水果 | 苹果、梨、桃、荔枝、龙眼、柑橘等 | 敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅（以Pb计）、阿维菌素、氧乐果、苯醚甲环唑、噻菌灵、溴氰菊酯、敌百虫、硫环磷、灭多威、水胺硫磷、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、腐霉利 |
| 豆类 | 黄豆、绿豆、红豆（赤豆）、蚕豆、小扁豆、豌豆等 | 黄豆、绿豆、红豆（赤豆）、蚕豆、小扁豆、豌豆等 | 镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、铅（以Pb计）、赭曲霉毒素A |