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） | 番茄（茄果类蔬菜） | 《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。 | 毒死蜱、氟虫腈、镉（以Cd计）、灭多威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅（以Pb计）、氧乐果 |
| 辣椒（茄果类蔬菜） | 敌百虫、氟虫腈、镉（以Cd计）、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅（以Pb计） |
| 豇豆（豆类蔬菜） | 氟虫腈、镉（以Cd计）、克百威、灭多威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅（以Pb计）、氧乐果 |
| 菜豆（豆类蔬菜） | 敌百虫、毒死蜱、镉（以Cd计）、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅（以Pb计）、氧乐果 |
| 韭菜（鳞茎类蔬菜） | 毒死蜱、多菌灵、氟虫腈、镉（以Cd计）、乐果、灭多威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅（以Pb计）、氧乐果 |
| 茄子（茄果类蔬菜） | 镉（以Cd计）、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、灭多威、铅（以Pb计）、氧乐果 |
| 生姜（根茎类和薯芋类蔬菜） | 氟虫腈、镉（以Cd计）、克百威、灭多威、铅（以Pb计）、氧乐果、敌百虫 |
| 马铃薯（根茎类和薯芋类蔬菜） | 氟虫腈、镉（以Cd计）、灭多威、铅（以Pb计）、氧乐果、水胺硫磷 |
| 黄瓜（瓜类蔬菜） | 毒死蜱、多菌灵、氟虫腈、镉（以Cd计）、克百威、铅（以Pb计）、氧乐果 |
| 芹菜（叶菜类蔬菜） | 毒死蜱、氟虫腈、镉（以Cd计）、乐果、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅（以Pb计）、氧乐果 |
| 大葱（鳞茎类蔬菜） | 倍硫磷、氟虫腈、镉（以Cd计）、甲拌磷、乐果、铅（以Pb计）、氧乐果 |
| 油麦菜（叶菜类蔬菜） | 敌百虫、氟虫腈、镉（以Cd计）、克百威、灭多威、铅（以Pb计）、氧乐果 |
| 结球甘蓝（芸薹属类蔬菜） | 毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、镉（以Cd计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅（以Pb计）、氧乐果 |
| 鲜食用菌 | 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） |
| 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、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、铅（以Pb计） |
| 海水产品 | 海水鱼 |
| 海水虾 |
| 贝类 | 贝类 |
| 畜禽肉及副产品 | 畜禽肉 | 禽肉 | 氟苯尼考、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氯霉素 |
| 畜肉 | 氟苯尼考、克伦特罗、莱克多巴胺、氯霉素、沙丁胺醇 |
| 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氟苯尼考、镉（以Cd计）、氯霉素、铅（以Pb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 | 镉（以Cd计）、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅（以Pb计）、苯醚甲环唑、氧乐果、敌敌畏、多菌灵 |
| 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 | 多菌灵、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、甲拌磷、克百威、灭多威、铅（以Pb计）、氧乐果、赭曲霉毒素A |