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 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂名单（第四批）》（整顿办函〔2010〕50号） | 克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺 |
| 鸡肉 | 中华人民共和国农业部公告第235号《动物性食品中兽药最高残留限量》 | 氯霉素、恩诺沙星  （以恩诺沙星与环丙沙星之和计） |
| 牛肉 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品》、整顿办函〔2010〕50号、中华人民共和国农业部公告第235号 | 铅、镉、总汞、总砷、恩诺沙星、环丙沙星、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、无虑芬酸钠、挥发性盐基氮、口蹄疫病毒 |
| 畜副产品 | 其他畜副产品 |
| 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 中华人民共和国农业部公告第235号《动物性食品中兽药最高残留限量》 | 氟苯尼考、恩诺沙星  （以恩诺沙星与环丙沙星之和计） |
| 蔬菜 | 蔬菜（含冬季大棚蔬菜 | 油麦菜（叶菜类蔬菜） | GB 2763-2016《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 氟虫腈、克百威、氧乐果、甲胺磷 |
| 菜心（叶菜类蔬菜） | 氟虫腈、克百威、氧乐果 |
| 生菜（叶菜类蔬菜） | 氟虫腈、克百威、氧乐果 |
| 上海青（叶菜类蔬菜） | 氟虫腈、克百威、毒死蜱、氧乐果 |
| 普通白菜（叶菜类蔬菜） | 氟虫腈、克百威、氧乐果、毒死蜱、啶虫脒 |
| 芹菜（叶菜类蔬菜） | 毒死蜱、克百威、甲拌磷、阿维菌素 |
| 2 | 蔬菜制品 | 蔬菜制品 | 食用菌制品 | 干制食用菌 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、  GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 铅（以Pb计）、总砷（以As计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、二氧化硫残留量 |
| 3 | 粮食加工品 | 大米 | 大米 | 大米 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、  GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞  （以Hg计）、铬（以Cr计）、苯并[a]芘、黄曲霉毒素B1、赭曲霉毒素A |
| 其他粮食加工品 | 谷物粉类制成品 | 米粉制品 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、  GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 铅（以Pb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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量 |
| 其他谷物粉类制成品 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、  GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 铅（以Pb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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量 |
| 4 | 食用油、油脂及其制品 | 食用植物油(含煎炸用油) | 食用植物油(半精炼、全精炼) | 其他食用植物油(半精炼、全精炼) | Q/BAAK 0012S《食用调和油》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、  GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 酸价、过氧化值、苯并[a]芘、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、二丁基羟基甲苯(BHT)、丁基羟基茴香醚(BHA)、特丁基对苯二酚(TBHQ) |
| 花生油 | GB/T 1534-2017《花生油》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、  GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》 | 酸价、过氧化值、苯并[a]芘、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、二丁基羟基甲苯(BHT)、丁基羟基茴香醚(BHA)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、黄曲霉毒素B1 |
| 5 | 水果制品 | 水果制品 | 水果干制品 | 水果干制品 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 铅（以Pb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）、二氧化硫残留量 |