附件1

本次检验项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **食品大类（一级）** | **食品亚类（二级）** | **食品品种 （三级）** | **食品细类** **（四级）** | **抽检项目** |
| 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 克伦特罗、沙丁胺醇、氯霉素、五氯酚酸钠、挥发性盐基氮、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、磺胺类(总量) |
| 牛肉 | 克伦特罗、地塞米松、五氯酚酸钠、磺胺类(总量) |
| 羊肉 | 克伦特罗、恩诺沙星、氧氟沙星、五氯酚酸钠、磺胺类(总量) |
| 其他畜肉 | 克伦特罗、恩诺沙星、氯霉素、五氯酚酸钠、磺胺类(总量) |
| 禽肉 | 鸡肉（重点品种：乌鸡） | 磺胺类（总量）、恩诺沙星、氧氟沙星、金刚烷胺、氟苯尼考、五氯酚酸钠、挥发性盐基氮、甲硝唑 |
| 鸭肉 | 磺胺类（总量）、恩诺沙星、氧氟沙星、金刚烷胺、氟苯尼考、五氯酚酸钠、挥发性盐基氮、甲硝唑 |
| 其他禽肉 | 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠 |
| 畜副产品 | 猪肝 | 克伦特罗、五氯酚酸钠、氧氟沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氯霉素 |
| 食用农产品 | 蔬菜 | 豆类蔬菜 | 豇豆 | 克百威、灭蝇胺、氧乐果、水胺硫磷、氟虫腈、阿维菌素、甲基异柳磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |
| 豆芽 | 豆芽 | 4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、亚硫酸盐、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计） |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 山药 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲胺磷、乐果、克百威、灭线磷 |
| 萝卜 | 氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 瓜类蔬菜 | 黄瓜 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、克百威、氟虫腈、水胺硫磷、灭多威、氧乐果 |
| 节瓜 | 氧乐果、克百威、氟虫腈、氯氟氰菊酯 |
| 鱗茎类蔬菜 | 韭菜/葱 | 腐霉利、毒死蜱、氧乐果、克百威、甲拌磷、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、多菌灵 |
| 茄果类蔬菜 | 茄子 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氟虫腈、灭多威、水胺硫磷、氧乐果 |
| 辣椒 | 克百威、氧乐果、镉（以Cd计）、甲胺磷、氟虫腈、杀扑磷、水胺硫磷 |
| 甜椒 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、氟虫腈、氧乐果、甲胺磷、倍硫磷 |
| 鲜食用菌 | 鲜食用菌 | 铅（以Pb计）、总砷、镉（以Cd计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、二氧化硫残留量（鲜香菇除外） |
| 叶菜类蔬菜 | 菠菜 | 毒死蜱、氧乐果、阿维菌素、氟虫腈、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |
| 普通白菜 | 毒死蜱、氟虫腈、啶虫脒、氧乐果、甲基异柳磷、甲拌磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、涕灭威、 |
| 大白菜 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、百菌清、毒死蜱、克百威、氧乐果、氟虫腈、阿维菌素 |
| 芸薹属类蔬菜 | 结球甘蓝 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氧乐果、氟虫腈、水胺硫磷、阿维菌素、甲胺磷、甲基异柳磷 |
| 食糖 | 食糖 | 食糖 | 白砂糖 | 蔗糖分、还原糖分、色值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、二氧化硫残留量、螨 |
| 绵白糖 | 总糖分、还原糖分、色值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、二氧化硫残留量、螨 |
| 赤砂糖 | 总糖分、不溶于水杂质、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、二氧化硫残留量、螨 |
| 红糖 | 总糖分、不溶于水杂质、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、二氧化硫残留量、螨 |
| 冰糖 | 蔗糖分、还原糖分、色值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、二氧化硫残留量、螨 |
| 冰片糖 | 总糖分、还原糖分、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、二氧化硫残留量、螨 |
| 方糖 | 蔗糖分、还原糖分、色值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、二氧化硫残留量、螨 |
| 其他糖 | 蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、二氧化硫残留量、螨 |
| 食盐 | 食盐 | 食盐 | 食盐 | 氯化钠、氯化钾、碘（以I计）、钡（以Ba计）、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、亚硝酸盐、亚铁氰化钾 |