

## 附件 1

### 本次抽检项目

#### 一、食用农产品

##### (一) 抽检依据

抽检依据是 GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 22556-2008《豆芽卫生标准》、《国家食品药品监督管理总局 农业部 国家卫生和计划生育委员会关于豆芽生产过程中禁止使用 6-苄基腺嘌呤等物质的公告(2015 年第 11 号)》、GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2763.1-2022《食品安全国家标准 食品中 2,4-滴丁酸钠盐等 112 种农药最大残留限量》、GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》、GB 31650.1-2022《食品安全国家标准 食品中 41 种兽药最大残留限量》、中华人民共和国农业农村部公告第 250 号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》等标准和指标的要求。

##### (二) 抽检项目

1. 蔬菜的抽检项目包括啉虫脒,噻虫胺,毒死蜱,水胺硫磷,敌敌畏,氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯,甲胺磷,腐霉利,甲拌磷,氧乐果,克百威,噻虫嗪,咪鲜胺和咪鲜胺锰盐,吡虫啉,二氧化硫残留量,铅(以 Pb 计),氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯,亚硫酸盐(以  $\text{SO}_2$  计),6-苄基腺嘌呤(6-BA),4-氯苯氧乙酸钠(以 4-氯苯氧乙酸计)。

2. 水产品的抽检项目包括恩诺沙星,孔雀石绿,氯霉素,氧氟沙星。

3. 水果类的抽检项目包括苯醚甲环唑,吡唑醚菌酯,戊唑醇,噻虫胺,吡虫啉,敌敌畏,氧乐果,毒死蜱,克百威,联苯菊酯,丙溴磷,水胺硫磷,氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯,氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯,多菌灵,氯唑磷。

4. 鲜蛋的抽检项目包括地美硝唑,多西环素,恩诺沙星,氟苯尼考,甲硝唑,氯霉素。