

## 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 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》,GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》,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 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,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. 畜禽肉及副产品的抽检项目包括恩诺沙星, 甲氧苄啶, 氧氟沙星, 甲硝唑, 氟苯尼考, 克伦特罗, 氯霉素, 地塞米松。

2. 生干坚果与籽类食品的抽检项目包括过氧化值(以脂肪计), 酸价(以脂肪计)(KOH), 黄曲霉毒素 B<sub>1</sub>。

3. 蔬菜的抽检项目包括啉虫脒, 毒死蜱, 阿维菌素, 吡虫啉, 噻虫胺, 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, 倍硫磷, 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐, 二氧化硫残留量, 铅(以 Pb 计), 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯。

4. 水果类的抽检项目包括苯醚甲环唑, 丙溴磷, 克百威, 联苯菊酯, 毒死蜱, 敌敌畏, 氧乐果, 乙酰甲胺磷, 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯, 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯, 水胺硫磷, 氯唑磷。

5. 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。