

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 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 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》,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. 豆类的抽检项目包括赭曲霉毒素A, 铬(以Cr计)。
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B₁。
3. 蔬菜的抽检项目包括啶虫脒, 毒死蜱, 阿维菌素, 吡虫啉, 噻虫胺, 水胺硫磷, 敌敌畏, 腐霉利, 甲拌磷, 噻虫嗪, 甲胺磷, 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐, 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯, 氧乐果, 二氧化硫残留量, 铅(以Pb计), 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯, 克百威, 亚硫酸盐(以SO₂计), 6-苄基腺嘌呤(6-BA), 4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)。
4. 水果类的抽检项目包括苯醚甲环唑, 吡唑醚菌酯, 腈苯唑, 吡虫啉, 噻虫嗪, 噻虫胺, 水胺硫磷, 多菌灵, 克百威, 氧乐果, 氟虫腈。
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。