

## 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 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 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 22556-2008《豆芽卫生标准》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、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》等标准和指标的要求。

##### (二) 抽检项目

1. 菠菜的抽检项目包括氧乐果、腐霉利、克百威、甲拌磷、毒死蜱。
2. 大白菜的抽检项目包括水胺硫磷、甲拌磷、甲胺磷、敌敌畏、毒死蜱。
3. 豆芽的抽检项目包括 4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤、亚硫酸盐(以  $\text{SO}_2$  计)、铅(以 Pb 计)。
3. 海水虾的抽检项目包括二氧化硫残留量、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物。
4. 黄瓜的抽检项目包括氧乐果、腐霉利、甲拌磷、敌敌畏、毒死蜱、噻虫嗪。
5. 姜的抽检项目包括甲拌磷、噻虫嗪、敌敌畏、噻虫胺、二氧化硫残留量、毒死蜱、吡虫啉。
6. 豇豆的抽检项目包括甲拌磷、噻虫嗪、噻虫胺、毒死蜱。
7. 韭菜的抽检项目包括腐霉利、水胺硫磷、甲拌磷、敌敌畏、毒死蜱。
8. 普通白菜的抽检项目包括阿维菌素、啉虫脒、毒死蜱、吡虫啉。
9. 芹菜的抽检项目包括氧乐果、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、毒死蜱。
10. 生干籽类的抽检项目包括黄曲霉毒素  $\text{B}_1$ 、过氧化值(以脂肪计)、酸价(以脂肪计)(KOH)。
11. 甜椒的抽检项目包括氧乐果、水胺硫磷、噻虫嗪、噻虫胺、毒死蜱、吡虫啉。
12. 油麦菜的抽检项目包括水胺硫磷、甲胺磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、啉虫脒、毒死蜱。