附件1

**本次检验项目**

1. **食用农产品**
2. **抽检依据**

抽检依据是GB 22556-2008《豆芽卫生标准》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 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》、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)、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》。

**（二）检验项目**

1.菠菜的抽检项目包括毒死蜱、腐霉利、甲拌磷、氧乐果；

2.菜豆的抽检项目包括灭蝇胺、三唑磷、乙酰甲胺磷；

3.淡水鱼的抽检项目包括诺氟沙星、氧氟沙星、恩诺沙星、地西泮；

4.豆芽的抽检项目包括亚硫酸盐(以SO₂计)、总汞(以Hg计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)；

5.豇豆的抽检项目包括三唑磷、噻虫嗪、噻虫胺、灭蝇胺、灭多威、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、倍硫磷；

6.韭菜的抽检项目包括水胺硫磷、腐霉利、多菌灵、毒死蜱、啶虫脒；

7.辣椒的抽检项目包括丙溴磷、敌敌畏、毒死蜱、联苯菊酯；

8.普通白菜的抽检项目包括甲胺磷、毒死蜱、啶虫脒、敌敌畏；

9.芹菜的抽检项目包括水胺硫磷、克百威、甲拌磷、毒死蜱；

10.香蕉的抽检项目包括联苯菊酯、苯醚甲环唑、腈苯唑、噻虫胺、噻虫嗪、吡虫啉；

11.油麦菜的啶虫脒、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、乙酰甲胺磷；

12.猪肝的莱克多巴胺、沙丁胺醇、克伦特罗、恩诺沙星；

13.猪肉的恩诺沙星、莱克多巴胺、沙丁胺醇和克伦特罗。