附件1

本次检验项目

食用农产品

（一）抽检依据

抽检依据《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2019）、《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》（农业农村部公告第250号）、《食品安全国家标准鲜、冻动物性水产品》（GB 2733-2015）、发布在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定（农业部公告第2292号）、《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650-2019）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761-2017）、《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2019）、《豆芽卫生标准》（GB 22556-2008）、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公告2015年第11号《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》及产品明示标准等标准要求。

1. 检验项目

1.**黄瓜**的检验项目包括克百威（包括3-羟基克百威）, 氧乐果, 多菌灵, 毒死蜱, 腐霉利, 哒螨灵, 敌敌畏, 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐, 氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜之和计）, 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯, 异丙威, 三唑酮, 甲霜灵和精甲霜灵, 噻虫嗪, 乙螨唑。

2.**姜**检验项目为铅（以Pb计）, 镉（以Cd计）, 噻虫嗪, 吡虫啉, 甲拌磷（包括甲拌磷砜和甲拌磷亚砜）, 甲胺磷, 氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜之和计）, 氧乐果, 克百威（包括3-羟基克百威）, 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯, 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯。

3.**辣椒**检验项目为镉（以Cd计）, 克百威（包括3-羟基克百威）, 氧乐果, 甲胺磷, 氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜之和计）, 杀扑磷, 水胺硫磷, 丙溴磷, 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯, 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯, 甲拌磷（包括甲拌磷砜和甲拌磷亚砜）, 多菌灵, 灭多威, 氯唑磷, 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐。

4.**莲藕**检验项目为铅（以Pb计）, 镉（以Cd计）, 总汞（以Hg计）, 总砷（以As计）, 铬（以Cr计）, 多菌灵, 嘧菌酯, 吡虫啉, 吡蚜酮, 丙环唑, 啶虫脒, 敌百虫, 氧乐果, 克百威（包括3-羟基克百威）。

5.**苹果**检验项目为丙环唑, 丙溴磷, 敌敌畏, 丁硫克百威, 啶虫脒, 毒死蜱, 甲拌磷（包括甲拌磷砜和甲拌磷亚砜）, 克百威（包括3-羟基克百威）, 三唑醇, 氧乐果, 对硫磷。

6.**茄子**检验项目为镉（以Cd计）, 氧乐果, 克百威（包括3-羟基克百威）, 杀扑磷, 甲胺磷, 水胺硫磷, 氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜之和计）, 氯唑磷, 甲拌磷（包括甲拌磷砜和甲拌磷亚砜）, 甲氰菊酯, 霜霉威和霜霉威盐酸盐。

7.**山药**检验项目为铅（以Pb计）, 氧乐果, 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯, 辛硫磷, 甲拌磷（包括甲拌磷砜和甲拌磷亚砜）, 克百威（包括3-羟基克百威）, 涕灭威（包括涕灭威砜和涕灭威亚砜）。

8.**甜椒**检验项目为克百威（包括3-羟基克百威）, 氧乐果, 甲胺磷, 氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜之和计）, 水胺硫磷, 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯, 敌敌畏, 氯唑磷, 甲基异柳磷, 甲基对硫磷, 甲拌磷（包括甲拌磷砜和甲拌磷亚砜）。

9.**鲜食用菌**检验项目为镉（以Cd计）, 二氧化硫残留量, 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯, 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

10.**油桃**检验项目为多菌灵, 氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜之和计）, 甲胺磷, 克百威（包括3-羟基克百威）, 涕灭威（包括涕灭威砜和涕灭威亚砜）, 氧乐果, 敌敌畏。

11.**禽蛋**检验项目为氯霉素, 氟苯尼考, 恩诺沙星, 环丙沙星, 氧氟沙星, 诺氟沙星, 呋喃唑酮代谢物, 金刚烷胺, 金刚乙胺, 氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜之和计）, 磺胺类（总量）。

10.**油麦菜**检验项目为氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜之和计）, 氧乐果, 克百威（包括3-羟基克百威）, 灭多威, 甲胺磷, 乙酰甲胺磷, 甲拌磷（包括甲拌磷砜和甲拌磷亚砜）, 甲基异柳磷, 杀扑磷, 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯, 氯唑磷。