**附件1**

**本次检验项目**

一、食用农产品

（一）抽检依据

抽检依据是农业农村部公告第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》、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》、GB 2733-2015《食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品》、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 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 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)等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1、猪肉检验项目为氟苯尼考、氯霉素、克伦特罗、甲氧苄啶、地塞米松、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星、磺胺类(总量)、沙丁胺醇。

2、牛肉检验项目为氟苯尼考、克伦特罗、氯霉素、林可霉素、甲氧苄啶、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、磺胺类(总量)、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)。

3、羊肉检验项目为莱克多巴胺、沙丁胺醇、克伦特罗、氯霉素、林可霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、磺胺类(总量)。

4、鸡肉检验项目为氯霉素、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、替米考星、沙拉沙星、多西环素、恩诺沙星、甲氧苄啶、尼卡巴嗪。

5、豆芽检验项目为亚硫酸盐(以SO₂计)、总汞(以Hg计)、铅(以Pb计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)。

6、葱检验项目为噻虫嗪、毒死蜱、水胺硫磷、三唑磷、镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、甲基异柳磷、甲拌磷。

7、韭菜检验项目为氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、甲拌磷、镉(以Cd计)、多菌灵、毒死蜱、啶虫脒、阿维菌素、腐霉利。

8、鲜食用菌检验项目为甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、总砷(以As计)、百菌清、镉(以Cd计)。

9、结球甘蓝检验项目为甲胺磷、灭线磷、克百威、氧乐果、甲基异柳磷、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑、毒死蜱、乐果、三唑磷。

10、菠菜检验项目为乙酰甲胺磷、氧乐果、铅(以Pb计)、克百威、甲拌磷、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、氟虫腈、毒死蜱、阿维菌素。

11、大白菜检验项目为敌敌畏、唑虫酰胺、氧乐果、甲拌磷、甲胺磷、毒死蜱、啶虫脒、吡虫啉、阿维菌素、镉(以Cd计)。

12、普通白菜检验项目为氧乐果、水胺硫磷、克百威、甲拌磷、甲胺磷、铅(以Pb计)、氟虫腈、毒死蜱、啶虫脒、阿维菌素。

13、芹菜检验项目为氧乐果、辛硫磷、噻虫胺、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、甲拌磷、氟虫腈、毒死蜱、敌敌畏、阿维菌素。

14、油麦菜检验项目为氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、甲拌磷、甲胺磷、氟虫腈、毒死蜱、啶虫脒、吡虫啉、阿维菌素。

15、茄子检验项目为氧乐果、水胺硫磷、霜霉威和霜霉威盐酸盐、克百威、甲氰菊酯、甲拌磷、甲胺磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、毒死蜱、镉(以Cd计)。

16、辣椒检验项目为噻虫胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、镉(以Cd计)、克百威、啶虫脒、甲拌磷、氧乐果、甲胺磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱。

17、甜椒检验项目为氧乐果、水胺硫磷、噻虫胺、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、毒死蜱、啶虫脒、吡唑醚菌酯、吡虫啉、阿维菌素。

18、番茄检验项目为镉(以Cd计)、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷。

19、黄瓜检验项目为敌敌畏、毒死蜱、甲拌磷、氧乐果、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、乐果、噻虫嗪、乙螨唑、乙酰甲胺磷。

20、豇豆检验项目为灭蝇胺、毒死蜱、氧乐果、水胺硫磷、噻虫胺、噻虫嗪、克百威、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氟虫腈、啶虫脒、倍硫磷、甲拌磷。

21、菜豆检验项目为乙酰甲胺磷、氧乐果、水胺硫磷、噻虫胺、灭蝇胺、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、甲胺磷、多菌灵、吡虫啉。

22、胡萝卜检验项目为毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、氟虫腈。

23、萝卜检验项目为乐果、甲胺磷、铅(以Pb计)、噻虫嗪、敌敌畏、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、毒死蜱、水胺硫磷、甲基对硫磷。

24、姜检验项目为乙酰甲胺磷、氧乐果、噻虫嗪、噻虫胺、铅(以Pb计)、氯唑磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、镉(以Cd计)、吡虫啉。

25、山药检验项目为克百威、涕灭威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅(以Pb计)、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐。

26、海水鱼检验项目为氧氟沙星、镉(以Cd计)、挥发性盐基氮、孔雀石绿、恩诺沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物。

27、苹果检验项目为毒死蜱、敌敌畏、啶虫脒、甲拌磷、克百威、氧乐果。

28、梨检验项目为吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、水胺硫磷、苯醚甲环唑、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐。

29、桃检验项目为吡虫啉、溴氰菊酯、氧乐果、克百威、甲胺磷、氟硅唑、多菌灵、敌敌畏、苯醚甲环唑。

30、柑、橘检验项目为氧乐果、水胺硫磷、克百威、毒死蜱、三唑磷、丙溴磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、联苯菊酯、苯醚甲环唑、甲拌磷。

31、橙检验项目为氧乐果、水胺硫磷、克百威、三唑磷、氯唑磷、丙溴磷、2,4-滴和2,4-滴钠盐、杀扑磷、联苯菊酯、苯醚甲环唑。

32、葡萄检验项目为氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、苯醚甲环唑、己唑醇、克百威、联苯菊酯、氯吡脲、氟虫腈、霜霉威和霜霉威盐酸盐。

33、猕猴桃检验项目为氧乐果、敌敌畏、多菌灵、氯吡脲。

34、香蕉检验项目为甲拌磷、联苯菊酯、氟环唑、苯醚甲环唑、多菌灵、氟虫腈、腈苯唑、噻虫胺、噻虫嗪、吡虫啉。

35、甜瓜类检验项目为烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷、克百威。

36、豆类检验项目为铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、吡虫啉、赭曲霉毒素A、环丙唑醇。

37、鸡蛋检验项目为氟虫腈、呋喃唑酮代谢物、地美硝唑、甲氧苄啶、氟苯尼考、氧氟沙星、沙拉沙星、恩诺沙星、氯霉素、甲硝唑。