**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 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、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》、国家市场监督管理总局 农业农村部 国家卫生健康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 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

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

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

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

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

5、猪肝检验项目为镉(以Cd计)、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、甲氧苄啶、多西环素。

6、羊肾检验项目为镉(以Cd计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、环丙氨嗪。

7、其他畜副产品检验项目为呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)。

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

9、鲜食用菌检验项目为镉(以Cd计)、百菌清、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、除虫脲、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐。

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

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

12、结球甘蓝检验项目为毒死蜱、甲胺磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、灭线磷、噻虫嗪、三唑磷、氧乐果、乙酰甲胺磷。

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

14、大白菜检验项目为镉(以Cd计)、阿维菌素、吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、乐果、水胺硫磷、氧乐果。

15、普通白菜检验项目为阿维菌素、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果。

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

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

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

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

20、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。

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

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

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

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

25、胡萝卜检验项目为铅(以Pb计)、乙酰甲胺磷、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

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

27、姜检验项目为铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、吡虫啉、毒死蜱、噻虫胺、噻虫嗪、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、氯唑磷。

28、淡水虾检验项目为恩诺沙星、孔雀石绿、氧氟沙星、诺氟沙星、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、镉(以Cd计)、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)。

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

30、苹果检验项目为敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、氧乐果。

31、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。

32、枣检验项目为多菌灵、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氧乐果、糖精钠(以糖精计)。

33、油桃检验项目为多菌灵、甲胺磷、克百威、氧乐果、苯醚甲环唑、敌敌畏。

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

35、柚检验项目为水胺硫磷、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、多菌灵、克百威、氯唑磷。

36、柠檬检验项目为多菌灵、克百威、联苯菊酯、水胺硫磷、乙螨唑。

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

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

39、猕猴桃检验项目为敌敌畏、多菌灵、氯吡脲、氧乐果。

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

41、芒果检验项目为吡唑醚菌酯、噻虫胺、吡虫啉、乙酰甲胺磷、氧乐果、嘧菌酯、多菌灵、苯醚甲环唑、戊唑醇。

42、火龙果检验项目为氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果。

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

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

45、生干籽类检验项目为酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B₁、噻虫嗪。