附件1

本次检验项目

一、食用农产品

（一）抽检依据

《食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品》（GB 2733）、《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650）、《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）。

（二）检验项目

1.鸡肉检验项目包括尼卡巴嗪、甲氧苄啶、恩诺沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素、磺胺类（总量）、氟苯尼考、土霉素、呋喃唑酮代谢物、多西环素。

2.鸭肉检验项目包括五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、甲氧苄啶、恩诺沙星、氟苯尼考。

3.其他禽副产品检验项目包括氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、喃唑酮代谢物。

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

5.葱检验项目包括毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、甲基异柳磷、苯醚甲环唑、镉（以Cd计）、克百威。

6.结球甘蓝检验项目包括氧乐果、甲胺磷、甲基异柳磷、克百威。

7.普通白菜检验项目包括毒死蜱、氟虫腈、啶虫脒、阿维菌素、氧乐果、克百威、甲胺磷、水胺硫磷。

8.芹菜检验项目包括毒死蜱、腈菌唑、噻虫胺、甲拌磷、克百威、氟虫腈、氧乐果、甲基异柳磷、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、镉（以Cd计）、阿维菌素、辛硫磷。

9.油麦菜检验项目包括氟虫腈、氧乐果、克百威、甲拌磷、噻虫嗪、阿维菌素。

10.大白菜检验项目包括镉（以Cd计）、毒死蜱、氧乐果、氟虫腈、啶虫脒、甲胺磷。

11.辣椒检验项目包括镉（以Cd计）、噻虫胺、克百威、氧乐果、水胺硫磷、氟虫腈、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、啶虫脒。

12.番茄检验项目包括氧乐果、敌敌畏、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、腐霉利。

13.黄瓜检验项目包括阿维菌素、克百威、氧乐果、毒死蜱、甲拌磷、敌敌畏。

14.苦瓜检验项目包括克百威、氧乐果、甲胺磷、吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

15.食荚豌豆检验项目包括多菌灵、毒死蜱、灭蝇胺、氧乐果、噻虫胺。

16.菜豆检验项目包括吡虫啉、甲胺磷、克百威、噻虫胺、氧乐果。

17.萝卜检验项目包括铅（以Pb计）、敌敌畏、毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

18.胡萝卜检验项目包括镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

19.淡水鱼检验项目包括恩诺沙星、孔雀石绿、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素、地西泮、甲氧苄啶。

20.淡水虾检验项目包括恩诺沙星、镉（以Cd计）、孔雀石绿、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）。

21.海水鱼检验项目包括恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、孔雀石绿、呋喃西林代谢物、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、甲氧苄啶、组胺。

22.海水虾检验项目包括呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、镉（以Cd计）、呋喃妥因代谢物、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）。

23.贝类检验项目包括氯霉素、恩诺沙星、氟苯尼考、镉（以Cd计）、呋喃唑酮代谢物、孔雀石绿、呋喃西林代谢物。

24.其他水产品检验项目包括镉（以Cd计）、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、孔雀石绿。

25.苹果检验项目包括敌敌畏、毒死蜱、啶虫脒、克百威、氧乐果。

26.梨检验项目包括克百威、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、多菌灵、敌敌畏。

27.油桃检验项目包括多菌灵、甲胺磷、克百威、氧乐果、敌敌畏、苯醚甲环唑。

28.橙检验项目包括克百威、联苯菊酯、丙溴磷、三唑磷、氧乐果、水胺硫磷、杀扑磷。

29.柠檬检验项目包括联苯菊酯、多菌灵、克百威、水胺硫磷、乙螨唑。

30.葡萄检验项目包括苯醚甲环唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、克百威、霜霉威和霜霉威盐酸盐、氯吡脲、氧乐果。

31.荔枝检验项目包括氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡唑醚菌酯、毒死蜱、多菌灵、氧乐果、苯醚甲环唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯。

32.芒果检验项目包括吡唑醚菌酯、噻虫胺、氧乐果、戊唑醇、苯醚甲环唑、多菌灵、嘧菌酯。

33.火龙果检验项目包括氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果。

34.龙眼检验项目包括克百威、氧乐果、敌敌畏、甲胺磷。

35.甜瓜类检验项目包括乙酰甲胺磷、克百威、烯酰吗啉、氧乐果。