本次检验项目

一、食用农产品

（一）抽检依据

《食品中有机磷农药残留量的测定》（GB/T 5009.20）、《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650）、《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》（GB/T 22338）、《食品安全国家标准 食品中铅的测定》（GB 5009.12）、《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 动物性食品中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》（GB 31658.2）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法 》(GB 23200.92)等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1.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。

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

3.柑、橘检验项目包括2,4-滴和2,4-滴钠盐、苯醚甲环唑、丙溴磷、三唑磷、氧乐果、克百威、联苯菊酯。

4.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。

5.姜检验项目包括镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、噻虫胺、噻虫嗪、吡虫啉、克百威、甲拌磷。

6.韭菜检验项目包括腐霉利、镉（以Cd计）、毒死蜱、氧乐果、克百威、甲拌磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

7.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。

8.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、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、啶虫脒。

9.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。

10.芒果检验项目包括吡唑醚菌酯、噻虫胺、苯醚甲环唑、乙酰甲胺磷、噻嗪酮、速灭磷、氧乐果、戊唑醇、多菌灵。

11.苹果检验项目包括敌敌畏、毒死蜱、啶虫脒、克百威、氧乐果。

12.山药检验项目包括铅（以Pb计）、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。

13.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。

14.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、磺胺类（总量）。

15.菜豆检验项目包括吡虫啉、甲胺磷、克百威、噻虫胺、氧乐果。

16.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）。

17.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。

18.豆类检验项目包括铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、赭曲霉毒素A。

19.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。

20.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）、挥发性盐基氮。

21.海水蟹检验项目包括氯霉素、孔雀石绿、呋喃妥因代谢物、镉（以Cd计）。  
 22.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。

23.鸡蛋检验项目包括甲硝唑、甲氧苄啶、多西环素、地美硝唑、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、氟苯尼考、磺胺类（总量）、恩诺沙星。  
 24.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/金霉素/四环素（组合含量）、呋喃唑酮代谢物、多西环素。

25.龙眼检验项目包括克百威、氧乐果、二氧化硫残留量、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯。

26.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。

27.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）、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星。

28.茄子检验项目包括镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、甲胺磷、水胺硫磷。

29.芹菜检验项目包括毒死蜱、甲拌磷、敌敌畏、腈菌唑、噻虫胺、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。

30.生干籽类检验项目包括铅（以Pb计）、酸价（以脂肪计）（KOH）、黄曲霉毒素B1、过氧化值（以脂肪计）。

31.西番莲(百香果)检验项目包括苯醚甲环唑、戊唑醇、敌百虫、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯。

32.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。