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.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。

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、磺胺类（总量）。

3.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）。

4.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。

5.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。

6.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。

7.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。

8.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。

9.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。

10.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。

11.其他禽蛋检验项目包括呋喃唑酮代谢物、多西环素、磺胺类（总量）。

12.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。

13.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。

14.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。

15.苹果检验项目包括敌敌畏、毒死蜱、啶虫脒、克百威、氧乐果。

16.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。

17.枣检验项目包括氧乐果、氟虫腈、糖精钠（以糖精计）、多菌灵、氰戊菊酯和S—氰戊菊酯。