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）、《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.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。

2.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。

3.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。

4.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。

5.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）。

6.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。  
 7.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。

8.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。  
 9.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。

10.胡萝卜检验项目包括噻虫胺、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。

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

12.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）。

13.桃检验项目包括多菌灵、苯醚甲环唑、敌敌畏、甲胺磷、克百威、氧乐果、溴氰菊酯。

14.猪肉检验项目包括五氯酚酸钠（以五氯酚计）、磺胺类（总量）、氯霉素、恩诺沙星、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯丙嗪、呋喃唑酮代谢物。