本次检验项目

食用农产品

（一）抽检依据

抽检依据《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2016）、全国食品安全整顿工作办公室关于印发《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂名单（第四批）》的通知（整顿办函〔2010〕50号）、《动物性食品中兽药最高残留限量》（农业部公告第235号）、《兽药地方标准废止目录》（农业部公告第560号）、《发布在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定》（农业部公告第2292号）等标准及产品明示标准和指标的要求。

1. 检验项目

1.菠菜（叶菜类蔬菜）检验项目：毒死蜱、氟虫腈、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、阿维菌素、氧乐果、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

2.辣椒（茄果类蔬菜）检验项目：水胺硫磷、克百威、腐霉利、氧乐果、敌敌畏、氟虫腈、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯。

3.韭菜（鳞茎类蔬菜）检验项目：腐霉利、毒死蜱、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、甲拌磷、氟虫腈、阿维菌素、吡虫啉、多菌灵、二甲戊灵、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、辛硫磷。

4.芹菜（叶菜类蔬菜）检验项目：毒死蜱、甲拌磷、氧乐果、克百威、氟虫腈、阿维菌素、辛硫磷、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯。

5.普通白菜（叶菜类蔬菜）检验项目：毒死蜱、氧乐果、氟虫腈、阿维菌素、啶虫脒、克百威、敌敌畏、甲拌磷、甲基异柳磷、溴氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

6.豇豆（豆类蔬菜）检验项目：克百威、灭蝇胺、氧乐果、水胺硫磷、阿维菌素。

7.番茄（茄果类蔬菜）检验项目：苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱、克百威、氧乐果、敌敌畏。

8.茄子（茄果类蔬菜）检验项目：水胺硫磷、克百威、腐霉利、甲胺磷、氯唑磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、联苯菊酯、氧乐果。

9.马铃薯（根茎类蔬菜和薯芋类蔬菜）检验项目：辛硫磷、水胺硫磷、克百威、对硫磷。

10.苹果检验项目：铅（以Pb计）、三唑磷、氯唑磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭线磷、敌敌畏、对硫磷、毒死蜱。

11.梨检验项目：铅（以Pb计）、多菌灵、敌敌畏、灭线磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果。

12.葡萄检验项目：多菌灵、甲霜灵和精甲霜灵、烯酰吗啉、敌敌畏、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐。

13.猪肉检验项目：克伦特罗、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物、氯丙嗪、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、莱克多巴胺、沙丁胺醇、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、地塞米松、喹乙醇代谢物、四环素。

14.牛肉检验项目：克伦特罗、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物、氯丙嗪、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、莱克多巴胺、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。

15.羊肉检验项目：克伦特罗、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物、氯丙嗪、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、莱克多巴胺、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。

16.鸡肉检验项目：恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、呋喃唑酮代谢物、尼卡巴嗪残留标志物、磺胺类（总量）、氯霉素、多西环素(强力霉素)、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、呋喃妥因代谢物、氟苯尼考、氧氟沙星、培氟沙星。

17.猪肝检验项目：总砷（以As计）、沙丁胺醇、磺胺类(总量)、莱克多巴胺、克伦特罗、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）。

18.羊肝检验项目：总砷（以As计）、沙丁胺醇、磺胺类(总量)、莱克多巴胺、克伦特罗、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）。

19.牛肾检验项目：总砷（以As计）、沙丁胺醇、磺胺类(总量)、莱克多巴胺、克伦特罗、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）。

20.其他禽副产品（仅限鸡）检验项目：呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素。

21.淡水鱼（鲫鱼、草鱼、鲢鱼、鲈鱼、鳙鱼、黑鱼、鳜鱼）检验项目：镉（以Cd计）、铅（以Pb计)、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、氯霉素、地西泮。

22.淡水虾检验项目：镉（以Cd计）、铅（以Pb计)、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氯霉素。

23.海水鱼（带鱼、黄花鱼、多宝鱼）检验项目：镉（以Cd计）、铅（以Pb计)、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、氯霉素、地西泮。