本次检验项目

一、畜禽肉及副产品

（一）抽检依据

《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）、《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

鸡肉检验项目包括多多西环素、多西环素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考（以氟苯尼考和氟苯尼考胺之和计）、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氯霉素、尼卡巴嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)。

牛肉检验项目包括地塞米松、磺胺类（总量:磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶(磺胺二甲基嘧啶)、磺胺甲基嘧啶(磺胺甲嘧啶)、磺胺甲恶唑(磺胺甲噁唑)、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺邻二甲氧嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺噻唑、磺胺二甲异噁唑、磺胺甲噻二唑）、克伦特罗、莱克多巴胺、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)。

猪肝检验项目包括磺胺类（总量:磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶(磺胺二甲基嘧啶)、磺胺甲基嘧啶(磺胺甲嘧啶)、磺胺甲恶唑(磺胺甲噁唑)、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺邻二甲氧嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺噻唑、磺胺二甲异噁唑、磺胺甲噻二唑）、呋喃唑酮代谢物、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、五氯酚酸钠(以五氯酚计)。

猪肉检验项目包括恩诺沙星（恩诺沙星与环丙沙星之和）、磺胺类（总量:磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶(磺胺二甲基嘧啶)、磺胺甲基嘧啶(磺胺甲嘧啶)、磺胺甲恶唑(磺胺甲噁唑)、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺邻二甲氧嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺噻唑、磺胺二甲异噁唑、磺胺甲噻二唑）、呋喃唑酮代谢物、克伦特罗、莱克多巴胺、氯丙嗪、氯霉素、沙丁胺醇、五氯酚酸钠(以五氯酚计)。

二、蔬菜

（一）抽检依据

《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）。

（二）检验项目

葱检验项目包括甲基异柳磷、毒死蜱、克百威（克百威和3-羟基克百威之和，以克百威表示）、镉(以Cd计)、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪。

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

黄瓜检验项目包括阿维菌素，敌敌畏，毒死蜱，甲拌磷（甲拌磷及其氧类似物(亚砜、砜)之和,以甲拌磷表示），克百威（克百威和3-羟基克百威之和，以克百威表示），氧乐果。

萝卜检验项目包括毒死蜱，甲拌磷（甲拌磷及其氧类似物(亚砜、砜)之和,以甲拌磷表示），氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，铅(以Pb计)，氧乐果。

茄子检验项目包括镉(以Cd计)，甲胺磷，克百威（克百威和3-羟基克百威之和，以克百威表示），水胺硫磷，氧乐果。

三、水产品

（一）抽检依据

《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 鲜、冻动物性水产品》（GB 2733）、《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）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

淡水鱼检验项目包括地西泮，恩诺沙星（恩诺沙星与环丙沙星之和），呋喃唑酮代谢物，磺胺类（总量:磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶(磺胺二甲基嘧啶)、磺胺甲基嘧啶(磺胺甲嘧啶)、磺胺甲恶唑(磺胺甲噁唑)、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺邻二甲氧嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺喹恶啉(磺胺喹噁啉)、磺胺噻唑、磺胺二甲异噁唑、磺胺甲噻二唑），甲氧苄啶，孔雀石绿（孔雀石绿及其代谢物隐色孔雀石绿残留量之和，以孔雀石绿计），氯霉素，五氯酚酸钠(以五氯酚计)。

海水鱼检验项目包括恩诺沙星（恩诺沙星与环丙沙星之和），呋喃西林代谢物，呋喃唑酮代谢物，磺胺类（总量:磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶(磺胺二甲基嘧啶)、磺胺甲基嘧啶(磺胺甲嘧啶)、磺胺甲恶唑(磺胺甲噁唑)、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺邻二甲氧嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺喹恶啉(磺胺喹噁啉)、磺胺噻唑、磺胺二甲异噁唑、磺胺甲噻二唑），甲氧苄啶，孔雀石绿（孔雀石绿及其代谢物隐色孔雀石绿残留量之和，以孔雀石绿计），氯霉素，五氯酚酸钠(以五氯酚计)，组胺。

其他水产品检验项目包括恩诺沙星（恩诺沙星与环丙沙星之和）、镉(以Cd计)、呋喃唑酮代谢物、孔雀石绿（孔雀石绿及其代谢物隐色孔雀石绿残留量之和，以孔雀石绿计）、氯霉素。

四、水果类

1. 抽检依据

《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

橙检验项目氯唑磷、克百威（克百威和3-羟基克百威之和，以克百威表示）、水胺硫磷、氧乐果、联苯菊酯、杀扑磷、丙溴磷、三唑磷。

梨检验项目包括敌敌畏，多菌灵，克百威（克百威和3-羟基克百威之和，以克百威表示），氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，氧乐果。

苹果检验项目包括敌敌畏，啶虫脒，毒死蜱，克百威（克百威和3-羟基克百威之和，以克百威表示），氧乐果。

桃检验项目包括克百威（克百威和3-羟基克百威之和，以克百威表示）、氧乐果、甲胺磷、溴氰菊酯、敌敌畏、苯醚甲环唑、多菌灵。

五、鲜蛋

（一）抽检依据

《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41种兽药最大残留限量》（GB 31650.1）《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）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

鸡蛋检验项目包括地美硝唑，多西环素，恩诺沙星（恩诺沙星与环丙沙星之和），呋喃唑酮代谢物，氟苯尼考（以氟苯尼考和氟苯尼考胺之和计），磺胺类（总量:磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶(磺胺二甲基嘧啶)、磺胺甲基嘧啶(磺胺甲嘧啶)、磺胺甲恶唑(磺胺甲噁唑)、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺喹恶啉(磺胺喹噁啉)、磺胺甲氧哒嗪），甲硝唑，甲氧苄啶，氯霉素。

其他禽蛋检验项目包括多西环素，呋喃唑酮代谢物，磺胺类（总量:磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶(磺胺二甲基嘧啶)、磺胺甲基嘧啶(磺胺甲嘧啶)、磺胺甲恶唑(磺胺甲噁唑)、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺邻二甲氧嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺喹恶啉(磺胺喹噁啉)、磺胺甲氧哒嗪)。