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:磺胺嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲恶唑、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、磺胺二甲嘧啶 ），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)。

鸭肉检验项目包括恩诺沙星（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），甲氧苄啶，氯霉素，五氯酚酸钠(以五氯酚计)。

羊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），克伦特罗，莱克多巴胺，林可霉素，氯霉素，五氯酚酸钠(以五氯酚计)。

猪肝检验项目包括呋喃唑酮代谢物，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、磺胺噻唑、磺胺二甲异噁唑、磺胺甲噻二唑），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），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，氯丙嗪，氯霉素，沙丁胺醇，五氯酚酸钠(以五氯酚计)。

二、豆类

（一）抽检依据

《食品安全国家标准食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准食品中真菌毒素限量》（GB 2761）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

豆类检验项目包括铬(以Cr计)，铅(以Pb计)，赭曲霉毒素A。

三、生干坚果与籽类食品

（一）抽检依据

《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》（GB 19300）、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

生干籽类检验项目包括过氧化值(以脂肪计)，黄曲霉毒素B₁，酸价(以脂肪计)(KOH)。

四、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2,4-滴丁酸钠盐等112种农药最大残留限量》（GB 2763.1）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、国家食品药品监督管理总局 农业部 国家卫生和计划生育委员会关于豆芽生产过程中禁止使用6-苄基腺嘌呤等物质的公告（2015 年第 11 号）、《豆芽卫生标准》（GB 22556）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

葱检验项目包括毒死蜱，镉(以Cd计)，甲基异柳磷，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，噻虫嗪，水胺硫磷。

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。

胡萝卜检验项目包括毒死蜱，氟虫腈（氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈硫醚之和，以氟虫腈表示），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)，噻虫胺。

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。

姜检验项目包括吡虫啉，镉(以Cd计)，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），铅(以Pb计)，噻虫胺，噻虫嗪。

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。

五、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。

六、水果类

1. 抽检依据

《食品安全国家标准 食品中铅的测定》（GB 5009.12-2023）、《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》（GB/T 20769-2008）、食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》（GB 23200.113-2018）、《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》（NY/T 761-2008）、《食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》（GB 23200.39-2016）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

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，克百威（克百威和3-羟基克百威之和，以克百威表示），联苯菊酯，三唑磷，氧乐果。

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。

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

七、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)。