本次检验项目

一、畜禽肉及副产品

（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 31650-2019）、《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）》（整顿办函〔2010〕50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）、《兽药地方标准废止目录》（农业部公告第560号）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（AOZ）、氟苯尼考、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、金刚烷胺、氯霉素、尼卡巴嗪残留标志物、土霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）；

牛肝检验项目包括磺胺类（总量）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、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）、克伦特罗、莱克多巴胺、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）；

其他畜副产品检验项目包括克伦特罗、莱克多巴胺、氯霉素、沙丁胺醇、五氯酚酸钠（以五氯酚计；

其他畜肉检验项目包括克伦特罗、莱克多巴胺、氯霉素、沙丁胺醇；

其他禽副产品检验项目包括呋喃妥因代谢物（AHD）、呋喃唑酮代谢物（AOZ）、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）；

其他禽肉检验项目包括恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、呋喃唑酮代谢物（AOZ）、磺胺类（总量）、氯霉素；

鸭肉检验项目包括恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、呋喃唑酮代谢物（AOZ）、氟苯尼考、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（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、磺胺类（总量）、克伦特罗、莱克多巴胺、氯霉素；

猪肝检验项目包括呋喃唑酮代谢物（AOZ）、磺胺类（总量）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氧氟沙星；

猪肉检验项目包括恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、呋喃唑酮代谢物（AOZ）、磺胺类（总量）、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）

猪肾检验项目包括磺胺类（总量）、克伦特罗、莱克多巴胺、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　食品中真菌毒素限量》（GB 2761-2017）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）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、蔬菜

（一）抽检依据

《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）、《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）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

菠菜检验项目包括阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氧乐果；

大白菜检验项目包括啶虫脒、毒死蜱、甲胺磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氧乐果；

豆芽检验项目包括4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、铅（以Pb计）、亚硫酸盐（以SO₂计）；

番茄检验项目包括毒死蜱、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果；

黄瓜检验项目包括毒死蜱、多菌灵、氟虫腈、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氧乐果；

豇豆检验项目包括阿维菌素、氟虫腈、甲胺磷、甲基异柳磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、灭蝇胺、水胺硫磷、氧乐果；

结球甘蓝检验项目包括甲胺磷、甲基异柳磷、涕灭威（以涕灭威、涕灭威砜、涕灭威亚砜之和计）、氧乐果；

韭菜检验项目包括毒死蜱、氟虫腈、腐霉利、镉（以Cd计）、甲拌磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果；

苦瓜检验项目包括吡虫啉、甲胺磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果

辣椒检验项目包括氟虫腈、镉（以Cd计）、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、水胺硫磷、氧乐果；

普通白菜检验项目包括阿维菌素、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、水胺硫磷、氧乐果；

茄子检验项目包括镉（以Cd计）、甲胺磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、水胺硫磷、氧乐果；

芹菜检验项目包括毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、氧乐果；

山药检验项目包括甲拌磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果；

油麦菜检验项目包括氟虫腈、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氧乐果。

四、水产品

（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 31650-2019）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《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）、《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。

（二）检验项目

贝类检验项目包括恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、呋喃西林代谢物（SEM）、呋喃唑酮代谢物（AOZ）、镉（以Cd计）、氯霉素；

淡水虾检验项目包括恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、呋喃妥因代谢物（AHD）、呋喃唑酮代谢物（AOZ）、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）；

淡水蟹检验项目包括呋喃西林代谢物（SEM）、镉（以Cd计）、孔雀石绿（孔雀石绿及其代谢物隐色孔雀石绿残留量之和）、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）；

淡水鱼检验项目包括地西泮、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、呋喃西林代谢物（SEM）、呋喃唑酮代谢物（AOZ）、磺胺类（总量）、孔雀石绿（孔雀石绿及其代谢物隐色孔雀石绿残留量之和）、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）；

海水虾检验项目包括呋喃妥因代谢物（AHD）、呋喃唑酮代谢物（AOZ）、镉（以Cd计）、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）；

海水蟹检验项目包括呋喃它酮代谢物（AMOZ）、呋喃妥因代谢物（AHD）、镉（以Cd计）、孔雀石绿（孔雀石绿及其代谢物隐色孔雀石绿残留量之和）、氯霉素；

海水鱼检验项目包括恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、呋喃西林代谢物（SEM）、呋喃唑酮代谢物（AOZ）、磺胺类（总量）、甲硝唑、孔雀石绿（孔雀石绿及其代谢物隐色孔雀石绿残留量之和）、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）；

其他水产品检验项目包括恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、呋喃西林代谢物（SEM）、呋喃唑酮代谢物（AOZ）、镉（以Cd计）、氧氟沙星。

五、水果

（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 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

菠萝检验项目包括丙环唑、多菌灵、二嗪磷、硫线磷、灭多威；

橙检验项目包括丙溴磷、多菌灵、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、联苯菊酯、三唑磷、杀虫脒、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果；

柑、橘检验项目包括苯醚甲环唑、丙溴磷、克百威、联苯菊酯、三唑磷、氧乐果；

火龙果检验项目包括氟虫腈、甲胺磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氧乐果；

梨检验项目包括敌敌畏、多菌灵、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果；

龙眼检验项目包括敌敌畏、甲胺磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氧乐果；

芒果检验项目包括苯醚甲环唑、多菌灵、嘧菌酯、戊唑醇、氧乐果；

柠檬检验项目包括多菌灵、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、联苯菊酯、水胺硫磷；

苹果检验项目包括敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、三唑醇、氧乐果；

葡萄检验项目包括苯醚甲环唑、甲胺磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、霜霉威和霜霉威盐酸盐(以霜霉威计)、辛硫磷、氧乐果；

桃检验项目包括苯醚甲环唑、敌敌畏、多菌灵、甲胺磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、溴氰菊酯、氧乐果；

甜瓜类检验项目包括甲基异柳磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、烯酰吗啉、氧乐果；

西番莲(百香果)检验项目包括苯醚甲环唑、敌百虫、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、戊唑醇；

西瓜检验项目包括甲胺磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、噻虫嗪、氧乐果；

香蕉检验项目包括苯醚甲环唑、吡虫啉、吡唑醚菌酯、氟虫腈、腈苯唑；

油桃检验项目包括敌敌畏、多菌灵、甲胺磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氧乐果；

枣检验项目包括多菌灵、氟虫腈、糖精钠（以糖精计）、氧乐果。

六、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 31650-2019）、《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

鸡蛋检验项目包括恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、呋喃唑酮代谢物（AOZ）、氟苯尼考、磺胺类（总量）、甲硝唑、氯霉素；

其他禽蛋检验项目包括呋喃唑酮代谢物（AOZ）、氟苯尼考、磺胺类（总量）、氯霉素。