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）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《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

猪肉检验项目包括恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、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)。

猪肝检验项目包括呋喃唑酮代谢物、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)。

羊肉检验项目包括恩诺沙星、磺胺类(总量)、克伦特罗、莱克多巴胺、氯霉素。

羊肝检验项目包括恩诺沙星、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇。

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)。

鸡肉检验项目包括多西环素、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、金刚烷胺、氯霉素、尼卡巴嗪、土霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)。

鸡肝检验项目包括呋喃唑酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、总砷(以As计)。

鸭肉检验项目包括恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、甲氧苄啶、氯霉素、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)。

其他禽肉检验项目包括恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、氯霉素。

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

二、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）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《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

贝类检验项目包括恩诺沙星、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、镉(以Cd计)、氯霉素。

淡水虾检验项目包括恩诺沙星、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)。

淡水鱼检验项目包括地西泮、恩诺沙星、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、孔雀石绿、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、呋喃唑酮代谢物、镉(以Cd计)、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)。

猪肉检验项目包括恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、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)。

海水蟹检验项目包括呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素。

海水鱼检验项目包括恩诺沙星、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、甲硝唑、孔雀石绿、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、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物。

三、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）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、氧乐果。 大白菜检验项目包括啶虫脒、毒死蜱、甲胺磷、克百威、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、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、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、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、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、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、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、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、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、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、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、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、氧乐果。

四、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）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。

草莓检验项目包括阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、克百威、烯酰吗啉、氧乐果。

橙检验项目包括丙溴磷、多菌灵、克百威、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、氧乐果。

梨检验项目包括敌敌畏、多菌灵、克百威、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、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、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、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、霜霉威和霜霉威盐酸盐、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、溴氰菊酯、氧乐果。

甜瓜类检验项目包括甲基异柳磷、克百威、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、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、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。

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560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、呋喃唑酮代谢物、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、氟苯尼考、磺胺类(总量)、氯霉素。

五、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)。