附件1

本次检验项目

一、食用农产品

（一）抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《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 2763-2021）、《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650-2019）、农业农村部公告 第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》、整顿办函〔2010〕50 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）》、农业部公告第560号《兽药地方标准废止目录》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1. 畜禽肉及副产品抽检项目包括磺胺类(总量)、氯霉素、沙丁胺醇、利巴韦林、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、甲氧苄啶、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、多西环素、地塞米松、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、土霉素等14个指标。
2. 蔬菜抽检项目包括毒死蜱、氧乐果、甲胺磷、氟虫腈、阿维菌素、涕灭威、克百威、水胺硫磷、甲拌磷、铅(以Pb计)、吡虫啉、噻虫嗪、镉(以Cd计)、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、多菌灵、啶虫脒、甲基异柳磷、甲氰菊酯、腐霉利、敌敌畏、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、烯酰吗啉、辛硫磷、灭蝇胺、灭多威、敌百虫等26个指标。
3. 水产品抽检项目包括恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、孔雀石绿、地西泮、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、氟苯尼考、呋喃西林代谢物、镉(以Cd计)、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、呋喃妥因代谢物等10个指标。
4. 水果类抽检项目包括多菌灵、吡虫啉、苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、腈苯唑、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲胺磷、克百威、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、丙溴磷、水胺硫磷、甲拌磷、糖精钠(以糖精计)、敌敌畏、联苯菊酯、氯唑磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、氯吡脲、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、噻虫嗪、杀虫脒等25个指标。
5. 鲜蛋抽检项目包括恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、氟苯尼考、磺胺类(总量)、甲硝唑、金刚烷胺、氯霉素、氟虫腈、沙拉沙星等8个指标。