附件1

本次检验项目

一、肉制品

（一）抽检依据

抽检依据《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

肉制品抽检项目包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、氯霉素、铅（以pb计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、胭脂红、总砷（以As计）11个指标。

二、饮料

（一）抽检依据

抽检依据是《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 饮用天然矿泉水》（GB 8537-2018）、GB 19298-2014 《食品安全国家标准 包装饮用水》（GB 19298-2014）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

饮料抽检项目包括大肠菌群（平板法）、耗氧量（以O2计）、铜绿假单胞菌、溴酸盐、亚硝酸盐（以NO2-计）、镍、锑、硝酸盐（以NO3-计）8个指标。

三、食用农产品

（一）畜禽肉及副产品

1.抽检依据

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）等标准及产品明示标准和指标的要求。

2.检验项目

畜禽肉及副产品抽检项目包括多西环素（强力霉素）、恩诺沙星、甲氧苄啶、金刚烷胺、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、磺胺总量、克伦特罗、莱克多巴胺、氯霉素、沙丁胺醇14个指标。

（二）蔬菜

1.抽检依据

抽检依据《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2019）、《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。

2.抽检项目

蔬菜抽检项目包括毒死蜱、对硫磷、甲胺磷、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、腐霉利、镉（以Cd计）9个指标。

（三）水产品

1.抽检依据

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 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650-2019）等标准及产品明示标准和指标的要求。

2.抽检项目

水产品抽检项目包括恩诺沙星、镉（以Cd计）、氯霉素、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物5个指标。

（四）水果

1.抽检依据

抽检依据《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2019）、《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。

2.水果抽检项目包括氟虫腈、甲拌磷、噻虫胺、噻虫嗪、腈苯唑、多菌灵、吡唑醚菌酯、吡虫啉、苯醚甲环唑等9个指标。