附件1:

本次检验项目

1. 检验依据

抽检依据是《食品安全国家标准食品中污染物限量》（GB2762-2017）、《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 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2021）、《食品安全国家标准食品中致病菌限量》（GB29921-2013）、《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 食品中真菌毒素限量》（GB 2761-2017）等标准及产品明示标准和指标的要求。

1. 检验项目

1.食用农产品抽检项目包括：糖精钠（以糖精计）,氰戊菊酯和S-氰戊菊酯,铅（以Pb计）,甲拌磷,吡虫啉,噻虫嗪,克百威,氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯,氧乐果,噻虫胺,戊唑醇,联苯菊酯,乐果,毒死蜱,敌敌畏,氟虫腈,烯酰吗啉,氯吡脲,灭多威,甲基异柳磷,镉（以Cd计）,氯氰菊酯和高效氯氰菊酯,甲氨基阿维菌素苯甲酸盐,灭蝇胺,多菌灵,甲胺磷,涕灭威,啶虫脒,阿维菌素,乙酰甲胺磷,腐霉利,水胺硫磷,甲氨基苯甲酸盐,乙酰烯酰吗啉,苯醚甲环唑,吡唑醚菌酯,腈苯唑,乙螨唑,百菌清,辛硫磷,挥发性盐基氮,氯霉素,克伦特罗,沙丁胺醇,莱克多巴胺,磺胺类（总量）,甲硝唑,恩诺沙星,土霉素/金霉素/四环素（组合含量）,敌百虫,嘧菌酯,溴氰菊酯,氟硅唑,亚硫酸盐(以SO<sub>2</sub>计),6-苄基腺嘌呤（6-BA）,4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）,地塞米松,呋喃西林代谢物,林可霉素,五氯酚酸钠（以五氯酚计）,金刚烷胺,呋喃唑酮代谢物,甲氧苄啶,氟苯尼考,金霉素,地美硝唑,氯唑磷,甲氰菊酯,三唑醇,杀扑磷,丙溴磷,三唑磷,杀虫脒,氯唑磷,联苯肼酯,孔雀石绿,地西泮,赭曲霉毒素A,铬（以Cr计）,2,4-滴和2,4-滴钠盐。