**附件1**

# 本次检验项目

一、食用农产品

（一）抽检依据

检验依据是GB 23200.113-2018《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》；GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》(第一法 石墨炉原子吸收光谱法)；NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第1部分:蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二)；GB/T 20769-2008《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》；GB 23200.116-2019《食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》(方法二 气相色谱单柱法)；GB 23200.39-2016《食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》；NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第2部分:蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二)；NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第3部分:蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定)；GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》；SN/T 1982-2007《进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法》；GB 23200.19-2016《食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法》；GB 23200.116-2019《食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》(方法二 气相色谱单柱法)；NY/T 1725-2009《蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法》；NY/T 1379-2007《蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法》(气相色谱质谱法)；GB 5009.123-2014《食品安全国家标准 食品中铬的测定》；GB 31658.23-2022《食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》；GB 31658.5-2021《食品安全国家标准 动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》；GB 31658.2-2021《食品安全国家标准 动物性食品中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》；GB 31658.12-2021《食品安全国家标准 动物性食品中环丙氨嗪残留量的测定 高效液相色谱法》；GB/T 20366-2006《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》；GB 31658.17-2021《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》；农业部781号公告-4-2006《动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法》；GB 23200.92-2016《食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法》；GB 5009.228-2016《食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定》(第一法 半微量定氮法)；GB/T 21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》；GB 29690-2013《食品安全国家标准 动物性食品中尼卡巴嗪残留标志物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》；GB 31658.22-2022《食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》；GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》(液相色谱-质谱/质谱法)；GB/T 20762-2006《畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》；农业部1031号公告-2-2008《动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法》；GB/T 20746-2006《牛、猪肝脏和肌肉中卡巴氧、喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》；GB 23200.121-2021《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》。

（二）检验项目

1.蔬菜检测项目为：乐果、甲胺磷、铅(以Pb计)、氧乐果、噻虫嗪、敌敌畏、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、毒死蜱、水胺硫磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、噻虫胺、氯唑磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、六六六、克百威、镉(以Cd计)、吡虫啉、戊唑醇、三唑磷、甲基异柳磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氟虫腈、啶虫脒、阿维菌素、哒螨灵、腐霉利、乙螨唑、异丙威、辛硫磷、三氯杀螨醇、灭蝇胺、马拉硫磷、腈菌唑、二甲戊灵、苯醚甲环唑、百菌清、灭多威、倍硫磷、霜霉威和霜霉威盐酸盐、甲氰菊酯、多菌灵、灭线磷、铬(以Cr计)、烯酰吗啉、吡唑醚菌酯、联苯菊酯、杀扑磷、丙溴磷、唑虫酰胺、涕灭威、甲硝唑、氟苯尼考、氯霉素、环丙氨嗪、培氟沙星、诺氟沙星、氧氟沙星、磺胺类(总量)、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、呋喃它酮代谢物、挥发性盐基氮、沙拉沙星、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、金霉素、土霉素、多西环素、恩诺沙星、甲氧苄啶、尼卡巴嗪、莱克多巴胺、沙丁胺醇、克伦特罗、林可霉素、地塞米松、喹乙醇。