附件1

本次食用农产品检验项目

# 一、蔬菜

# （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》（GB2760-2014）、《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 2763-2019）、《食品安全国家标准食品中致病菌限量》（GB29921-2013）等标准。

# （二）检测项目

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、等。

二、畜禽肉及副产品

# （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》（GB2760-2014）、《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 2763-2019）、《食品安全国家标准食品中致病菌限量》（GB29921-2013）等标准。

（二）检测项目

氟苯尼考、甲硝唑、氯霉素、莱克多巴胺、沙丁胺醇、克伦特罗、替米考星、甲氧苄啶、地塞米松、喹乙醇、挥发性盐基氮、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星、磺胺类(总量)、多西环素、土霉素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、林可霉素、环丙氨嗪、培氟沙星、诺氟沙星、氧氟沙星、呋喃它酮代谢物、替米考星、沙拉沙星、金霉素、尼卡巴嗪等。