附件1

**本次检验项目**

一、抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 食品中农药最大残留量》（GB 2763-2021）、《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留量》（GB 31650-2019）、《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）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《兽药地方标准废止目录》（农业部公告第560号）等标准及产品明示标准和指标的要求。

二、检验项目

1.蔬菜检验项目为铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、阿维菌素、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、多菌灵、二甲戊灵、氟虫腈、腐霉利、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、异菌脲、铅(以Pb计)、总汞(以Hg计)、4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、亚硫酸盐(以SO2计)、总砷(以As计)、百菌清、灭线磷、联苯菊酯、铬(以Cr计)、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲氰菊酯、霜霉威和霜霉威盐酸盐、倍硫磷、吡唑醚菌酯、丙溴磷、噻虫胺、噻虫嗪、杀扑磷、哒螨灵、乙螨唑、异丙威、涕灭威、吡虫啉、氯唑磷、苯醚甲环唑、马拉硫磷、灭蝇胺、唑虫酰胺、腈菌唑、灭多威、烯酰吗啉、溴氰菊酯、三唑磷共57项指标。

2.水果类检验项目为敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、氧乐果、吡虫啉、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、苯醚甲环唑、甲基硫菌灵、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、糖精钠(以糖精计)、氟硅唑、甲胺磷、溴氰菊酯、丙溴磷、联苯菊酯、氯唑磷、三唑磷、2,4-滴和2,4-滴钠盐、狄氏剂、杀扑磷、乙螨唑、草甘膦、己唑醇、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、嘧霉胺、霜霉威和霜霉威盐酸盐、辛硫磷、烯酰吗啉、氯吡脲、阿维菌素、吡唑醚菌酯、腈苯唑、噻虫胺、噻虫嗪、氟环唑、烯唑醇、百菌清、嘧菌酯、戊唑醇、乙酰甲胺磷共46项指标。

3.生干坚果与籽类食品检验项目为酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、螺螨酯、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B、苯醚甲环唑共7项指标。

4.鲜蛋检验项目为氯霉素、甲硝唑、地美硝唑、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈共5项指标。

5.畜禽肉及副产品检验项目为挥发性盐基氮、恩诺沙星、替米考星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、多西环素、土霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、地塞米松、甲硝唑、喹乙醇、氯丙嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、青霉素、林可霉素、沙拉沙星、四环素、尼卡巴嗪、金霉素、镉（以Cd计）、总砷（以As计）、金刚烷胺、金刚乙胺共32项指标。

6.水产品检验项目为挥发性盐基氮、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星、磺胺类(总量）、甲氧苄啶、甲硝唑、地西泮、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、镉(以Cd计)、呋喃妥因代谢物、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、组胺共16项指标。