附件1

**2020年市级流通环节食品安全专项监督抽检检验项目**

一、黄瓜

（一）、抽检依据

抽检依据是 GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）、检验项目

检验项目包括克百威、氧乐果、多菌灵、毒死蜱、腐霉利、哒螨灵、敌敌畏、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氟虫腈、氯氟氙菊酯和高

效氯氟氰菊酯、异丙威、三唑酮、甲霜灵和精甲霜灵、噻虫嗪、乙螨唑

二、茼蒿

（一）、抽检依据

抽检依据是 GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）、检验项目

检验项目包括敌敌畏、对硫磷、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、氧乐果

三、芹菜

（一）、抽检依据

抽检依据是 GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）、检验项目

检验项目包括毒死蜱、克百威、甲拌磷、氧乐果、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氨菊酯、阿维菌素辛硫磷、氯氰菊酯和高效氯氰

菊酯、敌敌畏、甲基异柳磷、甲胺磷、二甲戊灵、对硫磷、灭多威、马拉硫磷水胺硫磷

四、豆芽

（一）、抽检依据

抽检依据是符合 GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，GB 22556-2008《豆芽卫生标准》，国家食品药品监督管理总局农业部国家卫生和计划生育委员会关于豆芽生产过程中禁止使用6-苄基腺嘌呤等物质的公告(2015年第11号)等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）、检验项目

检验项目包括铅 (以 Pb计 )、 亚硫酸盐 (以 sO2计 )、4-氯苯氧乙酸钠 (以 4-氯苯氧乙酸计)、 6-苄基腺嘌呤 (6-BA)

五、香蕉

（一）、抽检依据

抽检依据是 GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）、检验项目

检验项目包括苯醚甲环唑、吡唑醚茵酯、对硫磷、多茵灵、氟虫腈、甲拌磷、腈苯唑、辛硫磷

六、荔枝

（一）、抽检依据

抽检依据是 GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）、检验项目

检验项目包括敌敌畏、多菌灵、三唑磷、氧乐果、毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氟菊酯和高效氯氨菊酯

七、鸡蛋

（一）、抽检依据

抽检依据是农业农村部公告第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》，GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》，农业部公告第2292号《发布在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定》，农业部公告第560号《兽药地方标准废止目录》，GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）、检验项目

检验项目包括氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、金刚烷胺、金刚乙胺、多西环素、甲硝唑`磺胺类 (总量)、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈