**附件1**

本次检验项目

一、蔬菜

（一）抽检依据

《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1. 辣椒检验项目包括镉、克百威、氧乐果、水胺硫磷、氟虫腈、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯。
2. 普通白菜（小白菜、上海青）检验项目包括毒死蜱、氟虫腈、啶虫脒、阿维菌素、氧乐果、克百威、甲胺磷、水胺硫磷。
3. 豇豆检验项目包括克百威、灭蝇胺、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、氟虫腈、甲胺磷、阿维菌素。
4. 姜（生姜）检验项目包括铅、吡虫啉、噻虫嗪、克百威、甲胺磷。
5. 茄子检验项目包括镉、克百威、氧乐果、甲胺磷、水胺硫磷。
6. 番茄检验项目包括氧乐果、克百威、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯。
7. 结球甘蓝检验项目包括氧乐果、甲胺磷、甲基异柳磷、涕灭威。
8. 苦瓜检验项目包括克百威、氧乐果、甲胺磷、吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

二、水果

（一）抽检依据

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

（二）检验项目

1. 葡萄检验项目包括苯醚甲环唑、甲胺磷、克百威、霜霉威和霜霉威盐酸盐、辛硫磷、氧乐果。
2. 梨检验项目包括克百威、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、多菌灵、敌敌畏。
3. 橙（绿橙）检验项目包括丙溴磷、三唑磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、多菌灵、联苯菊酯、杀虫脒、杀扑磷。
4. 苹果检验项目包括敌敌畏、毒死蜱、啶虫脒、克百威、三唑醇、氧乐果。
5. 芒果检验项目包括氧乐果、戊唑醇、苯醚甲环唑、多菌灵、嘧菌酯。
6. 哈密瓜检验项目包括甲基异柳磷、克百威、烯酰吗啉、氧乐果。

三、兽禽肉及其副产品

1. 猪肉检验项目包括克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、恩诺沙星、氯丙嗪、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠、磺胺类（总量）。
2. 猪肝检验项目包括克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠、呋喃唑酮代谢物。
3. 鸡肉（文昌鸡肉、乌鸡肉、田鸡）检验项目包括甲氧苄啶、氯霉素、磺胺类（总量）、恩诺沙星、氟苯尼考、土霉素、呋喃唑酮代谢物、多西环素（强力霉素）、五氯酚酸钠、金刚烷胺、尼卡巴嗪。
4. 鸭肉（咸水鸭肉、板鸭肉）检验项目包括氯霉素、五氯酚酸钠、呋喃唑酮代谢物、甲氧苄啶、恩诺沙星、氟苯尼考。
5. 牛肉检验项目包括克伦特罗、莱克多巴胺、磺胺类（总量）、地塞米松、五氯酚酸钠、氯霉素。

四、水产品

（一）抽检依据

《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650）、农业部公告第235号 动物性食品中兽药最高残留限量、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、农业部公告第560号 兽药地方标准废止目录等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1. 淡水鱼（土节鱼、罗非鱼、大头鱼、生鱼、白枪鱼、塘角鱼）检验项目包括恩诺沙星、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、孔雀石绿、磺胺类（总量）、地西泮、五氯酚酸钠。
2. 淡水虾（小龙虾）检验项目包括恩诺沙星、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）。
3. 海水鱼（青干鱼、马鲛鱼、带鱼、铁鱼、西鱼、金鲳鱼、炮弹鱼、长腰鱼、金鲳、扒皮鱼、车间鱼、花身鱼、海福寿鱼、罗非鱼）检验项目包括恩诺沙星、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、孔雀石绿、甲硝唑、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠。
4. 海水虾（草虾、基围虾、角虾、白对虾、对虾、花虾、虾娘、赤脚虾）检验项目包括镉、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）。
5. 贝类（海白）检验项目包括有恩诺沙星、呋喃西林代谢物、氯霉素、镉、呋喃唑酮代谢物。
6. 其他水产类（鱿鱼、牛蛙）检验项目包括恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、镉、呋喃西林代谢物。

五、鲜蛋

（一）抽检依据

《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763）、《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650）、农业农村部公告第 250 号等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1. 鸡蛋检验项目包括恩诺沙星、氟苯尼考、氯霉素、磺胺类（总量）、甲硝唑、呋喃唑酮代谢物。
2. 其他禽蛋类（鸭蛋）检验项目包括氟苯尼考（不含鹌鹑蛋）、氯霉素、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物。

六、生干坚果与籽类

（一）抽检依据

《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761）、《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》（GB 19300）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1. 生干坚果与籽类（白花生、花生仁）检验项目包括黄曲霉毒素B1、酸价（以脂肪计）、过氧化值。