**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）、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

1. 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。
2. 韭菜检验项目包括镉、腐霉利、毒死蜱、氧乐果、克百威、甲拌磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。
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. 豆芽（黄豆芽）检验项目包括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）、铅。
5. 菜薹（菜心）检验项目包括甲拌磷、克百威、氧乐果、氟虫腈、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯。
6. 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。
7. 油麦菜检验项目包括氟虫腈、氧乐果、克百威、甲拌磷、甲基异柳磷。
8. 黄瓜检验项目包括氟虫腈、克百威、氧乐果、毒死蜱、多菌灵。
9. 大白菜检验项目包括毒死蜱、氧乐果、克百威、啶虫脒、甲胺磷。

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. 火龙果检验项目包括氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果。
2. 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。
3. 柠檬检验项目包括联苯菊酯、多菌灵、克百威、水胺硫磷。
4. 香蕉（粉蕉）检验项目包括吡虫啉、腈苯唑、吡唑醚菌酯、苯醚甲环唑、氟虫腈。
5. 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。
6. 柑橘（青柑）检验项目包括丙溴磷、三唑磷、氧乐果、苯醚甲环唑、克百威、联苯菊酯。
7. 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。
8. 芒果（青芒）检验项目包括氧乐果、戊唑醇、苯醚甲环唑、多菌灵、嘧菌酯。
9. 西瓜检验项目包括甲胺磷、克百威、噻虫嗪、氧乐果。
10. 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、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（大头鱼、罗非鱼、鲶鱼）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. 海水鱼（星斑、石斑鱼、海鲈鱼）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。
3. 贝类（大白、花甲）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。

四、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（鸭蛋）检验项目包括氟苯尼考、氯霉素、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物。

五、豆类

（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 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. 豆类（黄豆、绿豆）检验项目包括铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、赭曲霉毒素A。

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（花生、花生仁、红花生）检验项目包括黄曲霉毒素B1、酸价（以脂肪计）、过氧化值。