**附件1**

**本次检验项目**

一、蔬菜

**（一）抽检依据**

抽检依据是《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2016）、《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》（NY/T761-2008）等标准及产品明示标准和指标的要求。

**（二）检验项目**

蔬菜检验项目包括腐霉利、毒死蜱、多菌灵、甲胺磷、氧乐果、水胺硫磷、杀扑磷、久效磷、敌百虫、丙溴磷、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯等。

二、水产品

**（一）抽检依据**

抽检依据是《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》（GB/T 19857-2005）、《中华人民共和国农业部公告第235号》、农业部公告第2292号、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》(GB2762-2017)等标准及产品明示标准和指标的要求。

**（二）检验项目**

水产品检验项目包括孔雀石绿、氯霉素、甲砜霉素、氟苯尼考、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星、诺氟沙星。

三、鲜蛋

**（一）抽检依据**

抽检依据是《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、中华人民共和国农业部235公告、农业部公告第2292号、农业部公告第560号、《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》(GB/T21312-2007)、《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法》(GB/T21311-2007)等标准及产品明示标准和指标的要求。

**（二）检验项目**

鲜蛋检验项目包括铅、恩诺沙星、氯霉素、氟苯尼考、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星、诺氟沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物等。

四、禽畜肉及其制品

**（一）抽检依据**

抽检依据是整顿办函{2010}50号、农业部公告第235号、农业部公告第560号、《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法》(GB/T21311-2007)、《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》(GB/T21312-2007)等标准及产品明示标准和指标的要求。

**（二）检验项目**

禽畜肉及其制品检验项目包括盐酸克伦特罗、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星等。

五、水产制品

**（一）抽检依据**

《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 食品添加剂使用标准》(GB2760-2014)、《食品安全国家标准 动物性水产制品》（GB10136-2015）等标准及产品明示标准和指标的要求。

**（二）检验项目**

水产制品检验项目包括N-二甲基亚硝胺、山梨酸、铝、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌、苯甲酸等。

六、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》(GB2763-2016)、《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》（NY/T761-2008）等标准及产品明示标准和指标的要求。

**（二）检验项目**

水果检验项目包括氧乐果、氰戊菊酯、灭线磷、氯氟氢菊酯和高效氯氟氢菊酯、氟氯氰菊酯、毒死蜱、敌敌畏、百菌清、克百威等。