本次检验项目

一、**畜禽肉及副产品**

**(一)抽检依据：**

GB/T 22286-2008《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》、GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物 残留量测定》(液相色谱-质谱/质谱法)等标准、GB 23200.92-2016《食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法》、GB/T 21312-2007《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/T 21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》

**(二)检验项目：**

猪肉：氯霉素、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺

猪肝：克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、五氯酚酸钠(以五氯酚计)

鸡肉：氟苯尼考、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、氧氟沙星、磺胺类(总量)

鸭肫：氯霉素、氧氟沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)

**二、鲜蛋**

**(一)抽检依据：**

21312-2007《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》、SN/T 4253-2015《出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》、GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物 残留量测定》(液相色谱-质谱/质谱法)等标准

**(二)检验项目：**

鲜鸡蛋：氟苯尼考、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、氧氟沙星、金刚乙胺

**三、水产品**

**(一)抽检依据：**

GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物 残留量测定》(液相色谱-质谱/质谱法)等标准、GB/T 19857-2005《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》(液相色谱-串联质谱法)、农业部783号公告-1-2006《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、农业部1077号公告-1-2008《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》

**(二)检验项目：**

淡水鱼：恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、孔雀石绿、氧氟沙星、磺胺类(总量)

海水鱼：镉（以Cd计）、氯霉素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、氧氟沙星

**四、蔬菜类**

**(一)抽检依据：**

GB 5009.34-2016 《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》、GB/T 23381-2009《食品中6-苄基腺嘌呤的测定 高效液相色谱法》、SN/T 3725-2013 《出口食品中对氯苯氧乙酸残留量的测定》、GB23200.8-2016《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》、GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》(第二法 电感耦合等离子质谱法)、GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》、GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》、GB 5009.17-2014《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》、GB/T 20769-2008《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法》、GB/T 5009.145-2003《植物性食品中有机磷和氨 基甲酸酯类农药多种残留的测定》、NY/T 761-2008《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》(第 1 部分:蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二)、NY/T 761-2008《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》(第 2 部分:蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二)、 NY/T 761-2008《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》(第 3 部分:蔬菜和水果中氨 基甲酸酯类农药多残留的测定)、SN/T 1982-2007《进出口食品 中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法》、NY/T 1725-2009《蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法》、GB/T 5009.20-2003《食品中有机磷农药残留量的测定》(第一法 水果、蔬菜、谷类中有机磷农药的多残留的测定)、

**(二)检验项目：**

豆芽：铅、亚硫酸盐（以 SO2计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、4-氯苯氧乙酸钠（以 4-氯苯氧乙酸计）

叶菜类蔬菜（芹菜）：毒死蜱、氧乐果、克百威、甲拌磷、氟虫腈、阿维菌素、铅、镉

叶菜类蔬菜（白菜）：镉、毒死蜱、氧乐果、克百威、氟虫腈、啶虫脒、

叶菜类蔬菜（油麦菜）：镉、氧乐果、克百威、氟虫腈

鳞茎类蔬菜（韭菜）：腐霉利、毒死蜱、氧乐果、克百威、甲拌磷、镉、铅

茄果类蔬菜（辣椒）：克百威、氧乐果、氟虫腈、镉、铅

茄果类蔬菜（番茄）：氧乐果、氟虫腈、阿维菌素

芸薹属类蔬菜（西兰花）：氟虫腈、倍硫磷、敌百虫

芸薹属类蔬菜（莲花白）：阿维菌素、倍硫磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯

豆类蔬菜（豇豆）：克百威、灭蝇胺、氧乐果、水胺硫磷、氟虫腈、镉、铅

瓜类蔬菜（黄瓜）：阿维菌素、吡虫啉、毒死蜱

根茎类和薯芋类蔬菜（山药）：倍硫磷、敌百虫、对硫磷

鲜食用菌（杏鲍菇等）：铅、镉、总砷、总汞、二氧化硫残留量

**五、水果类**

**(一)抽检依据：**

GB23200.8-2016《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》、GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》(第二法 电感耦合等离子质谱法)、GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》、GB/T 20769-2008《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法》、GB/T 5009.145-2003《植物性食品中有机磷和氨 基甲酸酯类农药多种残留的测定》、NY/T 761-2008《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》(第 1 部分:蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二)、NY/T 761-2008《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》(第 2 部分:蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二)、 NY/T 761-2008《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》(第 3 部分:蔬菜和水果中氨 基甲酸酯类农药多残留的测定)、SN/T 1982-2007《进出口食品 中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法》、GB/T 5009.20-2003《食品中有机磷农药残留量的测定》(第一法 水果、蔬菜、谷类中有机磷农药的多残留的测定)、

**(二)检验项目：**

苹果、梨、桃、香蕉等：铅(以 Pb 计)、镉（以Cd计）、氟虫腈、克百威、氧乐果、倍硫磷、敌百虫、对硫磷、阿维菌素、吡虫啉、毒死蜱、倍硫磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、啶虫脒、多菌灵、辛硫磷、联苯菊酯、吡唑醚菌酯、三唑磷、丙溴磷、乐果、苯醚甲环唑、溴氰菊酯、

**六、豆类**

**(一)抽检依据：**

GB 5009.96-2016《食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素A的测定》(第一法 免疫亲和层析净化液相色谱法) 、GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》(第二法 电感耦合等离子质谱法)、GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》

**(二)检验项目：**

黄豆、绿豆：铅、镉、赭曲霉毒素A

**七、生干坚果与籽类食品**

**(一)抽检依据：**

GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》(第二法 冷溶剂自动电位滴定法)、GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》(第二法 电感耦合等离子体质谱法)、GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》(第二法 电感耦合等离子质谱法)

**(二)检验项目：**

花生：酸价、过氧化值、铅