本次检验项目

一、**畜禽肉及副产品**

**(一)抽检依据：**

GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》、整顿办函〔2010〕50 号 《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂名单（第四批）》、GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》、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 5009.228-2016、GB/T 21312-2007、GB/T 22338-2008、GB/T 22286-2008、GB/T 21981-2008、GB/T 21311-2007、GB/T 21316-2007、GB 31660.5-2019

**(二)检验项目：**

猪肉：挥发性盐基氮、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氯霉素、克伦特罗、沙丁胺醇

牛肉：挥发性盐基氮、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、克伦特罗、地塞米松

猪肝：克伦特罗、氧氟沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、莱克多巴胺、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、

鸡肉：氧氟沙星、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、磺胺类(总量)、金刚烷胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物

鸭肉：氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物

**二、水产品**

**(一)抽检依据：**

GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》、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》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》

农业部783号公告-1-2006、GB/T 19857-2005（液相色谱-串联质谱法）、GB/T 22338-2008、农业部1077号公告-1-2008、SN/T 3235-2012、GB 23200.92-2016、GB 5009.15-2014、

**(二)检验项目：**

淡水鱼：呋喃唑酮代谢物、氯霉素、孔雀石绿、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、地西泮、五氯酚酸钠（以五氯酚计）

淡水虾：镉（以Cd计）、孔雀石绿、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）

海水鱼：挥发性盐基氮、组胺、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星

海水蟹：镉（以Cd计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物

贝类：镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）

**三、蔬菜类**

**(一)抽检依据：**

GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、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）

NY/T 1379-2007、NY/T 761-2008、SN/T 1982-2007、GB 23200.20-2016 、GB 5009.12-2017、GB 5009.15-2014、GB 5009.34-2016、BJS 201703、GB 23200.113-2018、GB/T 20769-2008、NY/T 1725-2009

**(二)检验项目：**

豆芽：铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、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、甲拌磷、克百威、氟虫腈、氧乐果、甲基异柳磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、敌敌畏

叶菜类蔬菜（普通白菜）：毒死蜱、氟虫腈、啶虫脒、氧乐果、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯

叶菜类蔬菜（油麦菜）：氟虫腈、氧乐果、克百威、甲胺磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯

叶菜类蔬菜（菠菜）：毒死蜱、氧乐果、阿维菌素、氟虫腈、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯

叶菜类蔬菜（大白菜）：毒死蜱、氧乐果、克百威

鳞茎类蔬菜（韭菜）：腐霉利、毒死蜱、氧乐果、克百威、甲拌磷、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）

茄果类蔬菜（辣椒）：克百威、氧乐果、镉（以Cd计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯

茄果类蔬菜（番茄）：克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯

茄果类蔬菜（茄子）：克百威、氧乐果

茄果类蔬菜（甜椒）：克百威、氧乐果、甲胺磷

芸薹属类蔬菜（花椰菜）：敌敌畏、毒死蜱、氧乐果

芸薹属类蔬菜（结球甘蓝）：氧乐果、甲胺磷

豆类蔬菜（豇豆）：克百威、灭蝇胺、氧乐果、水胺硫磷、氟虫腈、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、阿维菌素

豆类蔬菜（菜豆）：多菌灵、克百威、氧乐果

瓜类蔬菜（黄瓜）：克百威、氧乐果

根茎类和薯芋类蔬菜（山药）：氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯

鲜食用菌（香菇）：镉（以Cd计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯

**四、水果类**

**(一)抽检依据：**

GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》

NY/T 761-2008、GB 23200.113-2018、GB/T 20769-2008、NY/T 1379-2007

**(二)检验项目：**

柑橘类水果（橙）：丙溴磷、克百威、水胺硫磷、多菌灵、联苯菊酯

柑橘类水果（柑、橘）：丙溴磷、三唑磷、克百威、氧乐果、多菌灵、联苯菊酯

热带和亚热带水果（香蕉）：吡唑醚菌酯、对硫磷、多菌灵

仁果类水果（苹果）：丙溴磷、毒死蜱

仁果类水果（梨）：毒死蜱、对硫磷

核果类水果（桃）：对硫磷、苯醚甲环唑

核果类水果（桃）：多菌灵、氟虫腈

核果类水果（桃）：多菌灵、甲胺磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯

浆果和其他小型水果（猕猴桃）：多菌灵、氧乐果

浆果和其他小型水果（葡萄）：克百威、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯