本次检验项目

**一、蔬菜**

（一）抽检依据

抽检依据是GB 2763-2016《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、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)、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 22556-2008《豆芽卫生标准》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1. 茄子(茄果类蔬菜)抽检项目包括久效磷、乐果、克百威、吡虫啉、对硫磷、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、敌敌畏、杀螟硫磷、氧乐果、涕灭威、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲胺磷、甲萘威、磷胺、腐霉利、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、马拉硫磷等21个指标。

2. 芹菜(叶菜类蔬菜)抽检项目包括久效磷、乐果、克百威、吡虫啉、对硫磷、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、敌敌畏、敌百虫、杀螟硫磷、毒死蜱、氧乐果、涕灭威、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷、甲胺磷、甲萘威、磷胺、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、马拉硫磷等23个指标。

3. 番茄(茄果类蔬菜)抽检项目包括久效磷、乐果、倍硫磷、克百威、吡虫啉、啶虫脒、多菌灵、对硫磷、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、敌敌畏、敌百虫、杀螟硫磷、毒死蜱、氧乐果、涕灭威、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷、甲胺磷、甲萘威、磷胺、腐霉利、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、马拉硫磷等27个指标。

4. 普通白菜(叶菜类蔬菜)抽检项目包括久效磷、乐果、克百威、啶虫脒、多菌灵、对硫磷、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、敌敌畏、敌百虫、杀螟硫磷、毒死蜱、氧乐果、涕灭威、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷、甲胺磷、甲萘威、磷胺、腐霉利、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、马拉硫磷等25个指标。

5. 菜豆(豆类蔬菜)抽检项目包括久效磷、乐果、克百威、多菌灵、对硫磷、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、敌敌畏、杀螟硫磷、毒死蜱、氧乐果、涕灭威、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷、甲胺磷、甲萘威、磷胺、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、马拉硫磷等22个指标。

6. 花椰菜(芸薹属类蔬菜)抽检项目包括久效磷、乐果、克百威、对硫磷、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、敌敌畏、杀螟硫磷、毒死蜱、氧乐果、涕灭威、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷、甲胺磷、甲萘威、磷胺、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、马拉硫磷等21个指标。

7. 黄瓜(瓜类蔬菜)抽检项目包括久效磷、乐果、克百威、吡虫啉、多菌灵、对硫磷、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、敌敌畏、敌百虫、杀螟硫磷、毒死蜱、氧乐果、涕灭威、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷、甲胺磷、甲萘威、磷胺、腐霉利、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、马拉硫磷等25个指标。

8. 辣椒(茄果类蔬菜)抽检项目包括久效磷、乐果、克百威、多菌灵、对硫磷、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、敌敌畏、敌百虫、杀螟硫磷、氧乐果、涕灭威、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷、甲胺磷、甲萘威、磷胺、腐霉利、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、马拉硫磷等23个指标。

9. 姜(根茎类和薯芋类蔬菜)抽检项目包括久效磷、克百威、对硫磷、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、敌敌畏、杀螟硫磷、氧乐果、涕灭威、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷、甲胺磷、甲萘威、磷胺、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)等18个指标。

10. 韭菜(鳞茎类蔬菜)抽检项目包括久效磷、乐果、二甲戊灵、倍硫磷、克百威、内吸磷、多菌灵、对硫磷、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、敌敌畏、杀扑磷、杀螟硫磷、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、氯唑磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯(以氯氟氰菊酯计)、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯(以氯氰菊酯计)、氯菊酯、水胺硫磷、涕灭威、灭多威、灭线磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷、甲胺磷、甲萘威、磷胺、腐霉利、辛硫磷、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、阿维菌素等36个指标。

11. 马铃薯(根茎类和薯芋类蔬菜)抽检项目包括久效磷、乐果、克百威、多菌灵、对硫磷、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、敌敌畏、杀螟硫磷、毒死蜱、氧乐果、涕灭威、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷、甲胺磷、甲萘威、磷胺、腐霉利、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、马拉硫磷等23个指标。

12. 豇豆(豆类蔬菜)抽检项目包括久效磷、乐果、克百威、对硫磷、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、敌敌畏、杀螟硫磷、氟虫腈、氧乐果、涕灭威、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷、甲胺磷、甲萘威、磷胺、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、马拉硫磷等21个指标。

13. 菠菜(叶菜类蔬菜)抽检项目包括久效磷、乐果、克百威、对硫磷、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、敌敌畏、杀螟硫磷、毒死蜱、氧乐果、涕灭威、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷、甲胺磷、甲萘威、磷胺、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、马拉硫磷等21个指标。

14. 结球甘蓝(芸薹属类蔬菜)抽检项目包括久效磷、乐果、克百威、吡虫啉、啶虫脒、对硫磷、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、敌敌畏、杀螟硫磷、毒死蜱、氧乐果、涕灭威、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷、甲胺磷、甲萘威、磷胺、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、马拉硫磷等23个指标。

15. 豆芽抽检项目包括4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、久效磷、乐果、二氧化硫残留量、亚硫酸盐(以SO2计)、克百威、吡虫啉、对硫磷、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、敌敌畏、敌百虫、杀螟硫磷、毒死蜱、氧乐果、涕灭威、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷、甲胺磷、甲萘威、磷胺、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、马拉硫磷等27个指标。

**二、牛肉及副产品**

（一）抽检依据

抽检依据是农业部公告第560号《兽药地方标准废止目录》、GB 18394-2001《畜禽肉水分限量》、农业部公告第235号《动物性食品中兽药最高残留限量》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、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)》、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 2762-2012《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》、整顿办函[2011]1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品种名单(第五批)》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1. 牛副产品(牛肝、牛肾等)抽检项目包括克伦特罗、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、氯霉素、沙丁胺醇、莱克多巴胺、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)等8个指标。

2. 牛肉抽检项目包括五氯酚酸钠、克伦特罗、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、四环素、土霉素、地塞米松、培氟沙星、多西环素(强力霉素)、头孢氨苄、庆大霉素、强力霉素、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、挥发性盐基氮、林可霉素、氟苯尼考、氧氟沙星、氯霉素、水分、沙丁胺醇、洛美沙星、特布他林、磺胺类(总量)(磺胺甲基嘧啶、磺胺甲恶唑、磺胺二甲嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺喹噁啉)、莱克多巴胺、诺氟沙星、达氟沙星、金霉素、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、阿莫西林等40个指标。

**三、大米**

（一）抽检依据

抽检依据是GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2763-2016《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

大米抽检项目包括丁草胺、总汞(以Hg计)、无机砷(以As计)、氟酰胺、甲基嘧啶磷、苯并[a]芘、赭曲霉毒素A、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、马拉硫磷、黄曲霉毒素B1等12个指标。

**四、水产品**

（一）抽检依据

抽检依据是GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、农业部公告第235号《动物性食品中兽药最高残留限量》、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 2733-2015《食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品》、GB 10136-2015《食品安全国家标准 动物性水产制品》、整顿办函[2011]1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品种名单(第五批)》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1. 海水鱼抽检项目包括吸虫囊蚴、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、土霉素、地西泮、培氟沙星、孔雀石绿、己烯雌酚、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、无机砷(以As计)、氧氟沙星、氯霉素、洛美沙星、甲基汞(以Hg计)、线虫幼虫、组胺、绦虫裂头蚴、诺氟沙星、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)等23个指标。

2. 淡水鱼抽检项目包括呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、喹乙醇代谢物、四环素、土霉素、地美硝唑、地西泮、培氟沙星、孔雀石绿、己烯雌酚、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、无机砷(以As计)、氟苯尼考、氧氟沙星、氯霉素、洛硝哒唑、洛美沙星、甲基汞(以Hg计)、甲砜霉素、甲硝唑、磺胺类(总量)、羟基甲硝唑、羟甲基甲硝咪唑、诺氟沙星、金霉素、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)等30个指标。

3. 淡水蟹抽检项目包括呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、土霉素、孔雀石绿、己烯雌酚、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、无机砷、氯霉素、甲基汞(以Hg计)、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)等14个指标。

4. 其他水产品(含其他软体动物)抽检项目包括铅(以Pb计)、镉(以Cd计)等2个指标。

5. 淡水虾抽检项目包括呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、喹乙醇代谢物、四环素、土霉素、地美硝唑、地西泮、培氟沙星、孔雀石绿、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、无机砷(以As计)、氟苯尼考、氧氟沙星、氯霉素、洛硝哒唑、洛美沙星、甲基汞(以Hg计)、甲硝唑、磺胺类(总量)、羟基甲硝唑、羟甲基甲硝咪唑、诺氟沙星、金霉素、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)等27个指标。

6. 海水虾抽检项目包括呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、土霉素/金霉素/四环素(单个或复合物)、孔雀石绿、己烯雌酚、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、氯霉素、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、雌二醇等15个指标。

7. 贝类抽检项目包括呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、土霉素、孔雀石绿、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、氯霉素、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)等10个指标。

**五、瓶/桶装饮用水**

（一）抽检依据

抽检依据是GB 8537-2008《饮用天然矿泉水》、GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 19298-2014《食品安全国家标准 包装饮用水》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1. 饮用天然矿泉水抽检项目包括亚硝酸盐(以NaNO2计)、产气荚膜梭菌、大肠菌群、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、氟化物(以F-计)、氰化物(以CN-计)、汞、溴酸盐、界限指标-偏硅酸、硒、硝酸盐(以NaNO3计)、硼酸盐(以B计)、粪链球菌、耗氧量、铅(以Pb计)、铜绿假单胞菌、铬、锑、锰、锶、镉(以Cd计)、镍、阴离子合成洗涤剂等24个指标。

2. 饮用纯净水抽检项目包括三氯甲烷、亚硝酸盐(以NO2-计)、余氯、四氯化碳、大肠菌群、总砷(以As计)、浑浊度、溴酸盐、耗氧量、铅(以Pb计)、铜绿假单胞菌、镉(以Cd计)、阴离子合成洗涤剂等13个指标。

3. 其他饮用水抽检项目包括三氯甲烷、亚硝酸盐(以NaNO2计)、余氯、四氯化碳、大肠菌群、总砷(以As计)、挥发性酚、浑浊度、溴酸盐、耗氧量、铅(以Pb计)、铜绿假单胞菌、镉(以Cd计)、阴离子合成洗涤剂等14个指标。

**六、猪肉及副产品**

（一）抽检依据

抽检依据是农业部公告第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235号《动物性食品中兽药最高残留限量》、GB 18394-2001《畜禽肉水分限量》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、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品种名单(第四批)》、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. 猪肉抽检项目包括克伦特罗、单诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、喹乙醇代谢物、四环素、土霉素、金霉素、地塞米松、培氟沙星、多西环素(强力霉素)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、氧氟沙星、氯丙嗪、氯霉素、水分、沙丁胺醇、洛美沙星、磺胺类(以磺胺甲基嘧啶、磺胺甲恶唑、磺胺二甲嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺喹噁啉计)、莱克多巴胺、诺氟沙星、达氟沙星、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)等34个指标。

2. 猪副产品(猪肝、猪肾等)抽检项目包括五氯酚酸钠、克伦特罗、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、喹乙醇代谢物、金霉素、四环素、土霉素、地塞米松、培氟沙星、多西环素(强力霉素)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、氟苯尼考、氧氟沙星、氯霉素、沙丁胺醇、洛美沙星、特布他林、磺胺类(总量)、莱克多巴胺、诺氟沙星、达氟沙星、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、阿莫西林等29个指标。

**七、淀粉及其制品**

（一）抽检依据

抽检依据是GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、国家卫生计生委关于批准β-半乳糖苷酶为食品添加剂新品种的公告(2015年第1号)、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 31637-2016《食品安全国家标准 食用淀粉》、GB 2762-2012《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、Q/SBAU0004S-2015《红薯淀粉》（备案号：3102265022S-2015）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1. 淀粉抽检项目包括二氧化硫残留量、大肠菌群、菌落总数、铅(以Pb计)、霉菌和酵母等5个指标。

2. 粉丝粉条等抽检项目包括二氧化硫残留量、铅(以Pb计)、铝的残留量(干样品,以Al计)等3个指标。