本次检验项目

 **一、蛋及蛋制品**

（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》、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)》、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560号《兽药地方标准废止目录》、农业部公告第2292号、GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、Q/NMS 0001S-2016《熟食咸蛋》(备案号：360019S-2016)、整顿办函（2010）50号、GB 2749-2015《食品安全国家标准 蛋与蛋制品》（2016-11-13之后）、GB 2749-2003《蛋制品卫生标准》（2016-11-13之前）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1. 再制蛋抽检项目包括苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、菌落总数、铅(以Pb计)、沙门氏菌、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、商业无菌、苏丹红Ⅰ、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅳ、亚硝酸盐(以NaNO2计)、镉(以Cd计)等13个指标。

2. 鲜蛋抽检项目包括恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、氟苯尼考、氯霉素、洛美沙星、诺氟沙星、培氟沙星、铅(以Pb计)、苏丹红Ⅰ、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅳ、氧氟沙星、总汞(以Hg计)、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、镉(以Cd计)等18个指标。

 **二、猪肉及副产品**

（一）抽检依据

抽检依据是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》、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》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1. 猪肉抽检项目包括阿莫西林、达氟沙星、地塞米松、多西环素(强力霉素)、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、氟苯尼考、铬(以Cr计)、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)、挥发性盐基氮、金霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、林可霉素、氯丙嗪、氯霉素、洛美沙星、诺氟沙星、培氟沙星、铅(以Pb计)、庆大霉素、沙丁胺醇、水分含量、四环素、特布他林、土霉素、五氯酚酸钠、氧氟沙星、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、喹乙醇代谢物、镉(以Cd计)等40个指标。

2. 猪副产品(猪肝、猪肾等)抽检项目包括阿莫西林、达氟沙星、地塞米松、多西环素(强力霉素)、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、氟苯尼考、铬(以Cr计)、磺胺类(总量)、克伦特罗、莱克多巴胺、氯霉素、洛美沙星、诺氟沙星、培氟沙星、铅(以Pb计)、沙丁胺醇、特布他林、土霉素、五氯酚酸钠、氧氟沙星、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、镉(以Cd计)等26个指标。

 **三、水产品**

（一）抽检依据

抽检依据是农业部公告第235号《动物性食品中兽药最高残留限量》、农业部公告第560号《兽药地方标准废止目录》、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》、《整顿办函〔2011〕1号关于印发《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）》的通知》、GB 2733-2015《食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》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铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、地美硝唑、地西泮、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、氟苯尼考、铬(以Cr计)、磺胺类(总量)、挥发性盐基氮、己烯雌酚、甲基汞(以Hg计)、甲硝唑、甲砜霉素、金霉素、孔雀石绿、氯霉素、洛美沙星、洛硝哒唑、诺氟沙星、培氟沙星、四环素、土霉素、无机砷(以As计)、氧氟沙星、组胺、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、喹乙醇代谢物、羟基甲硝唑、羟甲基甲硝咪唑等32个指标。

2. 海水蟹抽检项目包括地美硝唑、地西泮、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、二氧化硫残留量、氟苯尼考、磺胺类(总量)、甲基汞(以Hg计)、甲硝唑、金霉素、孔雀石绿、氯霉素、洛美沙星、洛硝哒唑、诺氟沙星、培氟沙星、铅(以Pb计)、四环素、土霉素、无机砷(以As计)、氧氟沙星、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、喹乙醇代谢物、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、羟基甲硝唑、羟甲基甲硝咪唑等29个指标。

3. 淡水鱼抽检项目包括镉(以Cd计)、地美硝唑、地西泮、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、氟苯尼考、铬(以Cr计)、磺胺类(总量)、挥发性盐基氮、己烯雌酚、甲基汞(以Hg计)、甲硝唑、甲砜霉素、金霉素、孔雀石绿、氯霉素、洛美沙星、洛硝哒唑、诺氟沙星、培氟沙星、铅(以Pb计)、四环素、土霉素、无机砷(以As计)、氧氟沙星、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、喹乙醇代谢物、羟基甲硝唑、羟甲基甲硝咪唑等31个指标。

4. 其他水产品(含其他软体动物)抽检项目包括恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、甲基汞(以Hg计)、孔雀石绿、氯霉素、洛美沙星、诺氟沙星、培氟沙星、铅(以Pb计)、无机砷(以As计)、氧氟沙星、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、镉(以Cd计)等15个指标。

5. 淡水蟹抽检项目包括地美硝唑、地西泮、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、氟苯尼考、磺胺类(总量)、甲基汞(以Hg计)、甲硝唑、金霉素、孔雀石绿、氯霉素、洛美沙星、洛硝哒唑、诺氟沙星、培氟沙星、铅(以Pb计)、四环素、土霉素、无机砷(以As计)、氧氟沙星、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、喹乙醇代谢物、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、羟基甲硝唑、羟甲基甲硝咪唑、己烯雌酚等29个指标。

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

7. 海水虾抽检项目包括地美硝唑、地西泮、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、二氧化硫残留量、氟苯尼考、磺胺类(总量)、挥发性盐基氮、甲基汞(以Hg计)、甲硝唑、金霉素、孔雀石绿、氯霉素、洛美沙星、洛硝哒唑、诺氟沙星、培氟沙星、铅(以Pb计)、四环素、土霉素、无机砷(以As计)、氧氟沙星、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、喹乙醇代谢物、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、羟基甲硝唑、羟甲基甲硝咪唑、雌二醇、己烯雌酚等32个指标。

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

**四、蔬菜**

（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》、GB 2763-2016《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 22556-2008《豆芽卫生标准》、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公告2015年第11号《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》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1. 芹菜(叶菜类蔬菜)抽检项目包括阿维菌素、百菌清、倍硫磷、敌百虫、敌敌畏、毒死蜱、对硫磷、二甲戊灵、氟虫腈、铬(以Cr计)、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲萘威、久效磷、克百威、乐果、磷胺、硫线磷、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)、马拉硫磷、灭多威、铅(以Pb计)、杀螟硫磷、杀扑磷、水胺硫磷、涕灭威、辛硫磷、氧乐果、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、吡虫啉、镉(以Cd计)等35个指标。

2. 茄子(茄果类蔬菜)抽检项目包括敌敌畏、毒死蜱、对硫磷、多菌灵、腐霉利、铬(以Cr计)、甲胺磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲萘威、久效磷、克百威、乐果、磷胺、马拉硫磷、铅(以Pb计)、杀螟硫磷、涕灭威、氧乐果、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、吡虫啉、镉(以Cd计)等23个指标。

3. 大葱(鳞茎类蔬菜)抽检项目包括倍硫磷、苯醚甲环唑、敌百虫、对硫磷、二嗪磷、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲基异柳磷、甲萘威、久效磷、克百威、乐果、硫环磷、硫线磷、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯(以氯氟氰菊酯计)、氯菊酯、氯唑磷、马拉硫磷、灭多威、灭线磷、内吸磷、铅(以Pb计)、杀螟硫磷、杀扑磷、水胺硫磷、涕灭威、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、嘧霉胺、镉(以Cd计)等35个指标。

4. 油麦菜(叶菜类蔬菜)抽检项目包括倍硫磷、虫酰肼、敌百虫、对硫磷、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲基异柳磷、甲萘威、久效磷、克百威、硫环磷、硫线磷、六六六、氯菊酯、氯唑磷、灭多威、灭线磷、内吸磷、铅(以Pb计)、杀螟硫磷、杀扑磷、水胺硫磷、涕灭威、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、镉(以Cd计)等30个指标。

5. 其他类抽检项目包括敌百虫、敌敌畏、毒死蜱、对硫磷、多菌灵、腐霉利、铬(以Cr计)、甲胺磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、久效磷、克百威、乐果、磷胺、马拉硫磷、铅(以Pb计)、杀螟硫磷、氧乐果、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、啶虫脒、镉(以Cd计)等22个指标。

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

7. 结球甘蓝(芸薹属类蔬菜)抽检项目包括阿维菌素、倍硫磷、敌百虫、敌敌畏、毒死蜱、对硫磷、多菌灵、氟虫腈、氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵(以氟吡甲禾灵计)、铬(以Cr计)、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲萘威、久效磷、克百威、乐果、磷胺、硫线磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯(以氯氰菊酯计)、氯唑磷、马拉硫磷、灭多威、铅(以Pb计)、杀螟硫磷、杀扑磷、水胺硫磷、涕灭威、氧乐果、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、吡虫啉、哒螨灵、啶虫脒、噻虫胺、噻虫啉、镉(以Cd计)等39个指标。

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

9. 普通白菜(叶菜类蔬菜)抽检项目包括阿维菌素、倍硫磷、丙溴磷、虫螨腈、虫酰肼、敌百虫、敌敌畏、毒死蜱、对硫磷、氟虫腈、铬(以Cr计)、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲萘威、久效磷、克百威、乐果、磷胺、硫线磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯(以氯氰菊酯计)、氯唑磷、马拉硫磷、灭多威、内吸磷、铅(以Pb计)、杀螟硫磷、杀扑磷、水胺硫磷、涕灭威、氧乐果、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、吡虫啉、啶虫脒、镉(以Cd计)等38个指标。

10. 番茄(茄果类蔬菜)抽检项目包括噁唑菌酮、阿维菌素、倍硫磷、苯醚甲环唑、苯酰菌胺、敌百虫、敌敌畏、毒死蜱、对硫磷、多菌灵、氟虫腈、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲萘威、久效磷、克百威、乐果、磷胺、硫线磷、氯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)、马拉硫磷、灭多威、铅(以Pb计)、杀螟硫磷、杀扑磷、双甲脒、水胺硫磷、涕灭威、氧乐果、乙霉威、总砷(以As计)、吡虫啉、啶虫脒、啶氧菌酯、嗪氨灵、嘧菌酯、噻虫胺、肟菌酯、镉(以Cd计)等44个指标。

11. 山药(根茎类和薯芋类蔬菜)抽检项目包括倍硫磷、敌百虫、对硫磷、氟虫腈、氟氰戊菊酯、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲基异柳磷、甲萘威、久效磷、克百威、乐果、联苯菊酯、硫环磷、硫线磷、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯(以氯氟氰菊酯计)、氯菊酯、氯唑磷、马拉硫磷、灭多威、灭线磷、内吸磷、铅(以Pb计)、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯(以氰戊菊酯计)、杀螟硫磷、杀扑磷、水胺硫磷、涕灭威、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、镉(以Cd计)等35个指标。

12. 菜豆(豆类蔬菜)抽检项目包括阿维菌素、倍硫磷、敌百虫、敌敌畏、毒死蜱、对硫磷、多菌灵、氟虫腈、铬(以Cr计)、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、久效磷、克百威、乐果、联苯肼酯、磷胺、硫线磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯(以氯氰菊酯酯计)、氯唑磷、马拉硫磷、灭多威、灭蝇胺、内吸磷、铅(以Pb计)、杀螟硫磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、嘧霉胺、溴螨酯、镉(以Cd计)等35个指标。

13. 花椰菜(芸薹属类蔬菜)抽检项目包括阿维菌素、倍硫磷、敌百虫、敌敌畏、毒死蜱、对硫磷、氟虫腈、氟酰脲、腐霉利、铬(以Cr计)、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲霜灵和精甲霜灵(以甲霜灵计)、甲萘威、久效磷、克百威、乐果、磷胺、硫线磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯(以氯氰菊酯计)、氯唑磷、马拉硫磷、铅(以Pb计)、杀螟硫磷、杀扑磷、水胺硫磷、涕灭威、戊唑醇、氧乐果、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、吡虫啉、镉(以Cd计)等35个指标。

14. 黄瓜(瓜类蔬菜)抽检项目包括阿维菌素、苯醚甲环唑、敌百虫、敌敌畏、毒死蜱、对硫磷、多菌灵、氟虫腈、腐霉利、铬(以Cr计)、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲霜灵和精甲霜灵(以甲霜灵计)、甲萘威、久效磷、克百威、联苯肼酯、磷胺、硫线磷、氯吡脲、氯唑磷、马拉硫磷、醚菌酯、灭多威、内吸磷、铅(以Pb计)、杀螟硫磷、杀扑磷、杀线威、霜霉威和霜霉威盐酸盐(以霜霉威计)、水胺硫磷、四螨嗪、涕灭威、氧乐果、乙霉威、异丙威、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、呋虫胺、吡虫啉、吡唑醚菌酯、哒螨灵、噻虫啉、腈苯唑、腈菌唑、镉(以Cd计)、蚍虫林等50个指标。

15. 姜(根茎类和薯芋类蔬菜)抽检项目包括倍硫磷、敌百虫、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、克百威、硫线磷、氯唑磷、灭多威、内吸磷、铅(以Pb计)、炔苯酰草胺、杀扑磷、水胺硫磷、涕灭威、氧乐果、镉(以Cd计)等17个指标。

16. 辣椒(茄果类蔬菜)抽检项目包括倍硫磷、丙溴磷、虫酰肼、敌百虫、敌敌畏、对硫磷、多菌灵、氟虫腈、腐霉利、铬(以Cr计)、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲霜灵和精甲霜灵(以甲霜灵计)、久效磷、克百威、乐果、磷胺、硫线磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯(以氯氰菊酯计)、氯唑磷、马拉硫磷、灭多威、内吸磷、铅(以Pb计)、三唑醇、杀螟硫磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、吡唑醚菌酯、咪鲜胺、镉(以Cd计)等36个指标。

17. 马铃薯(根茎类和薯芋类蔬菜)抽检项目包括阿维菌素、倍硫磷、敌百虫、敌敌畏、毒死蜱、对硫磷、氟虫腈、氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵(以氟吡甲禾灵计)、氟啶胺、铬(以Cr计)、甲胺磷、甲拌磷、甲基毒死蜱、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲萘威、久效磷、克百威、乐果、磷胺、马拉硫磷、灭多威、内吸磷、铅(以Pb计)、杀螟硫磷、杀扑磷、水胺硫磷、涕灭威、辛硫磷、氧乐果、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、吡虫啉、吡唑醚菌酯、噻虫啉、噻呋酰胺、镉(以Cd计)等37个指标。

18. 豇豆(豆类蔬菜)抽检项目包括阿维菌素、倍硫磷、敌百虫、敌敌畏、对硫磷、氟虫腈、铬(以Cr计)、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、久效磷、克百威、乐果、联苯肼酯、磷胺、硫线磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯(以氯氰菊酯计)、氯唑磷、马拉硫磷、灭多威、灭蝇胺、内吸磷、铅(以Pb计)、杀螟硫磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)等31个指标。

19. 菠菜(叶菜类蔬菜)抽检项目包括阿维菌素、倍硫磷、虫酰肼、敌百虫、敌敌畏、毒死蜱、对硫磷、二嗪磷、氟虫腈、伏杀硫磷、铬(以Cr计)、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲霜灵和精甲霜灵(以甲霜灵计)、甲萘威、久效磷、克百威、乐果、磷胺、硫线磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯(以氯氰菊酯计)、氯唑磷、马拉硫磷、灭多威、内吸磷、铅(以Pb计)、杀螟硫磷、杀扑磷、水胺硫磷、涕灭威、氧乐果、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、吡虫啉、镉(以Cd计)等37个指标。

20. 豆芽抽检项目包括4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、铬(以Cr计)、铅(以Pb计)、亚硫酸盐(以SO2计)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)等8个指标。

 **五、肉制品**

（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》、GB 2730-2015《食品安全国家标准 腌腊肉制品》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、农业部公告第560号《兽药地方标准废止目录》、农业部公告第235号《动物性食品中兽药最高残留限量》、GB 2726-2016《食品安全国家标准 熟肉制品》、GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》、食品整治办[2008]3号、卫生部、国家食品药品监督管理局公告2012年第10号、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)》、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）》、Q/JY 0010S-2016《风味肠》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1. 酱卤肉、肉灌肠、其他熟肉(自制)抽检项目包括苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、铬(以Cr计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、胭脂红等8个指标。

2. 腌腊肉制品抽检项目包括N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、铬(以Cr计)、过氧化值(以脂肪计)、克伦特罗、莱克多巴胺、氯霉素、纳他霉素、铅(以Pb计)、沙丁胺醇、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、硝基呋喃类代谢物(4种)、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、总砷(以As计)、胭脂红、镉(以Cd计)等18个指标。

3. 熟肉干制品抽检项目包括苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠埃希氏菌O157：H7、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌、铬(以Cr计)、金黄色葡萄球菌、菌落总数、克伦特罗、莱克多巴胺、氯霉素、铅(以Pb计)、沙丁胺醇、沙门氏菌、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、总砷(以As计)、胭脂红、镉(以Cd计)等18个指标。

4. 熏煮香肠火腿制品抽检项目包括苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌、铬(以Cr计)、金黄色葡萄球菌、菌落总数、克伦特罗、莱克多巴胺、氯霉素、纳他霉素、铅(以Pb计)、沙丁胺醇、沙门氏菌、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、总砷(以As计)、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、胭脂红、镉(以Cd计)等24个指标。

5. 速冻调理肉制品抽检项目包括铬(以Cr计)、克伦特罗、莱克多巴胺、铅(以Pb计)、沙丁胺醇、硝基呋喃类代谢物(4种)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)等8个指标。

6. 食用血制品抽检项目包括苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IV等4个指标。

7. 熏烧烤肉制品抽检项目包括苯并[a]芘、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌、铬(以Cr计)、过氧化值(以脂肪计)、金黄色葡萄球菌、菌落总数、克伦特罗、莱克多巴胺、氯霉素、铅(以Pb计)、沙丁胺醇、沙门氏菌、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、总砷(以As计)、胭脂红、镉(以Cd计)等20个指标。

8. 酱卤肉制品抽检项目包括苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠埃希氏菌O157：H7、大肠菌群、单核细胞增生李斯特菌、铬(以Cr计)、金黄色葡萄球菌、菌落总数、克伦特罗、莱克多巴胺、氯霉素、纳他霉素、铅(以Pb计)、沙丁胺醇、沙门氏菌、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、酸性橙II、糖精钠(以糖精计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、总砷(以As计)、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、胭脂红、镉(以Cd计)等26个指标。

 **六、餐饮食品**

（一）抽检依据

抽检依据是GB 14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、卫生部、国家食品药品监督管理局公告2012年第10号、《整顿办函〔2010〕50号关于印发《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）》的通知》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1. 餐馆用餐饮具(含陶瓷、玻璃、密胺餐饮具)—餐馆自消抽检项目包括大肠菌群、沙门氏菌等2个指标。

2. 其他餐饮食品抽检项目包括苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、铬(以Cr计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、亚硝酸盐(以NaNO2计)、胭脂红等5个指标。

3. 餐饮食品(外卖配送)抽检项目包括克伦特罗、莱克多巴胺、铝的残留量(干样品,以Al计)、沙丁胺醇、沙门氏菌等5个指标。