附件2

抽检产品及检验指标规划

| 产品类别 | 高风险（A类） | 低风险（B类） |
| --- | --- | --- |
| 食用菌 | 矮壮素、吡虫啉、多菌灵、腐霉利、灭幼脲、噻嗪酮、氧乐果、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、缩节胺（甲哌鎓）、毒死蜱、甲氰菊酯、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、溴氰菊酯、丁醚脲 | 哒螨灵、啶虫脒、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、嘧霉胺、噻虫嗪、乐果、辛硫磷、氯虫苯甲酰、  二甲戊灵、氟虫腈、水胺硫磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、异菌脲、阿维菌素、乙酰甲胺磷、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、砷、总汞（以Hg计）、二氧化硫残留量(以SO2计) |
| 食用菌制品（干制食用菌） | 农药检测指标参照本目录中相应食用菌品种检测指标执行、镉（以Cd计）  总砷（以As计）总汞（以Hg计） | 铅（以Pb计）、二氧化硫残留量(以SO2计) |
| 核桃 | 黄曲霉毒素B1、铅（以Pb计）、镉（以Cd计、二氧化硫残留量(以SO2计) |  |
| 茶叶  （绿茶；红茶；；白茶；黄茶；花茶；） | 甲氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、联苯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、哒螨灵、苯醚甲环唑、噻嗪酮、虫螨腈、氟虫腈、毒死蜱、多菌灵、吡虫啉、啶虫脒、噻虫胺、灭幼脲、醚菊酯、丙溴磷、噻虫啉、噻虫嗪、三唑磷、茚虫威、铅（以Pb计） | 硫丹、氟铃脲、灭多威、辛硫磷、克百威、戊唑醇、异丙威、仲丁威、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |
| 稻谷、大米 | 阿维菌素、苯醚甲环唑、吡虫啉、丙环唑、克百威、噻嗪酮、多菌灵、嘧霉胺、三环唑、戊唑醇、氯虫苯甲酰胺、镉（以Cd计） | 啶虫脒、噻虫嗪、三唑磷、稻瘟灵、吡蚜酮、黄曲霉毒素B1 |
| 新鲜茄果类蔬菜（辣椒；番茄茄；秋葵） | 吡虫啉、啶虫脒、多菌灵、腐霉利、丙溴磷、烯酰吗啉、嘧霉胺、氯虫苯甲酰胺、嘧菌酯、苯醚甲环唑、虫螨腈  毒死蜱、甲氰菊酯、联苯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、异菌脲、三唑醇、哒螨灵 | 虫酰肼、噻虫嗪、三唑酮、霜霉威和霜霉威盐酸盐、戊唑醇、丙环唑、吡唑醚菌酯、醚菌酯、百菌清、铅（以Pb计）、镉（以Cd计） |
| 新鲜甘蓝类蔬菜 | 吡虫啉、啶虫脒、多菌灵、腐霉利、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、乙酰甲胺磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 哒螨灵、三唑磷、甲胺磷、甲霜灵和精甲霜灵、灭多威  噻虫嗪、氯虫苯甲酰胺、虫螨腈、异菌脲、铅（以Pb计）、镉（以Cd计） |
| 瓜类蔬菜（黄瓜、西葫芦；佛手瓜等） | 百菌清、吡虫啉、多菌灵、腐霉利、甲霜灵和精甲霜灵、啶虫脒、嘧霉胺、噻虫嗪、烯酰吗啉、霜霉威、虫螨腈、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、异菌脲 | 克百威、乐果、灭蝇胺、三唑磷、氧乐果、吡唑醚菌酯、嘧菌酯、苯醚甲环唑、甲氰菊酯、联苯菊酯、水胺硫磷、铅（以Pb计）、镉（以Cd计） |
| 绿叶蔬菜（莴苣等） | 吡虫啉、多菌灵、腐霉利、三唑磷、哒螨灵、啶虫脒、烯酰吗啉、甲霜灵和精甲霜灵、吡唑醚菌酯、苯醚甲环唑、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、异菌脲、阿维菌素、百菌清、联苯菊酯、氯菊酯、醚菊酯、水胺硫磷、二甲戊灵、噻虫胺、咪鲜胺、丙环唑、戊唑醇 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲萘威、克百威、嘧霉胺、灭蝇胺、噻虫嗪、氧乐果、霜霉威和霜霉威盐酸盐、虫螨腈、甲氰菊酯、溴氰菊酯、铅（以Pb计）、镉（以Cd计） |
| 水果（猕猴桃） | 啶酰菌胺、多菌灵、腐霉利、苯醚甲环唑、氯吡脲、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、异菌脲、嘧菌酯 | 吡虫啉、嘧霉胺、噻虫嗪、戊唑醇、氯虫苯甲酰胺、溴氰菊酯、醚菌酯 |
| 果类水果（桃；李；樱桃；车厘子） | 吡虫啉、啶虫脒、多菌灵、噻虫嗪、三唑酮、腐霉利、灭幼脲、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、嘧菌酯、除虫脲、吡唑醚菌酯、甲基硫菌灵、苯醚甲环唑、毒死蜱、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 哒螨灵、克百威、嘧霉胺、烯酰吗啉、虫酰肼、氯虫苯甲酰胺、虫螨腈、甲氰菊酯、异菌脲、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氟虫腈 |
| 水果（无花果；蓝莓；） | 吡虫啉、多菌灵、腐霉利、毒死蜱、联苯菊酯、镉（以Cd计） | 三唑酮、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、溴氰菊酯 |
| 水果  （葡萄） | 矮壮素、吡虫啉、噻虫嗪、丙环唑、哒螨灵、啶酰菌胺、多菌灵、腐霉利、甲霜灵和精甲霜灵、嘧霉胺、肟菌酯戊唑醇、戊菌唑、烯酰吗啉  咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、腈苯唑、氯虫苯甲酰胺、氟吡菌酰胺、吡唑醚菌酯、甲基硫菌灵、嘧菌酯、苯醚甲环唑、毒死蜱、腈菌唑、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、醚菌酯、异菌脲、氟菌唑 | 啶虫脒、多效唑、甲拌磷、氟硅唑、氟环唑、克百威、螺螨酯、霜霉威和霜霉威盐酸盐、炔螨特、抑霉唑、环酰菌胺、虫螨腈、氟虫腈、己唑醇、嘧菌环胺、甲氰菊酯、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、溴氰菊酯、百菌清、铅（以Pb计） |
| 含油果  （橄榄） | 多菌灵、溴氰菊酯、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、黄曲霉毒素B1、铅（以Pb计）、镉（以Cd计） |  |
| 中草药 | 百菌清（野生除外）、多菌灵（野生除外）、毒死蜱（野生除外）、代森锰锌、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计） |  |
| 青饲料植物（紫苜蓿（苜蓿）；黑麦草；） | 辛硫磷、百菌清、溴氰菊酯、多菌灵、吡虫啉、马拉硫磷 |  |
| 青饲料植物（青储玉米） | 苯醚甲环唑、毒死蜱、多菌灵 |  |
| 淡水鱼 | 磺胺类药物(以总量计)、氯霉素、呋喃唑酮代谢物（AOZ）  氧氟沙星、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、地西泮、孔雀石绿 | 硝基呋喃代谢物、"土霉素、金霉素、四环素（单个或复合物）"、氟苯尼考、寄生虫（仅限冷鲜鱼） |
| 家禽 | 氯霉素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、氧氟沙星、磺胺类药物(以总量计)、呋喃妥因代谢物（AHD）、呋喃唑酮代谢物（AOZ）、多西环素、"土霉素、金霉素、四环素（单个或复合物）"、金刚烷胺、五氯酚酸钠、总汞（以Hg计）、沙门氏菌 | 氟苯尼考、甲砜霉素、硝基呋喃类代谢物(以3-氨基-2-噁唑烷基酮(AOZ)、5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮（AMOZ)、l-氨基-乙内酰脲(AHD)和氨基脲(SEM)计)  喹诺酮类（以总量计）、二甲硝咪唑 |
| 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、金刚烷胺、氟虫腈  灭蝇胺、镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、沙门氏菌 | 磺胺类药物(以总量计)、硝基呋喃类代谢物(以3-氨基-2-噁唑烷基酮(AOZ)、5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮（AMOZ)、l-氨基-乙内酰脲(AHD)和氨基脲(SEM)计)、氯霉素、"土霉素、金霉素、四环素（单个或复合物）“” |
| 牛、羊 | 氯霉素、磺胺类药物(以总量计)、盐酸克伦特罗、沙丁胺醇、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、氧氟沙星、五氯酚酸钠、地塞米松、呋喃唑酮代谢物（AOZ）、呋喃西林代谢物（SEM）、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、沙门氏菌 | 莱克多巴胺、氯丙那林、西马特罗、呋喃它酮代谢物（AMOZ）、呋喃妥因代谢物（AHD）、喹诺酮类（以总量计）、喹乙醇（以3甲基喹恶啉-2-羧酸计）（MQCA）、总砷（以As计）、总汞（以Hg计） |