**项目说明**

**一、糕点**

（一）抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 糕点、面包》(GB 7099-2015)、《食品安全国家标准 散装即食食品中致病菌限量》(GB 31607-2021)、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》(GB 2760-2014)、《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》(GB 29921-2021)。

（二）检验项目

苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、大肠菌群、过氧化值(以脂肪计)、金黄色葡萄球菌、菌落总数、铝的残留量(干样品,以Al计)、霉菌、纳他霉素、沙门氏菌、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、酸价(以脂肪计)(KOH)、糖精钠(以糖精计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)等。

**二、食用农产品**

1. 畜禽肉及副产品

（一）抽检依据

抽检依据是《中华人民共和国农业农村部公告 第250号》、《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》(GB 31650-2019)、《食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品》(GB 2707-2016)、《食品安全国家标准 食品中41种兽药最大残留限量》(GB 31650.1-2022)。

（二）检验项目

莱克多巴胺、磺胺类总量（包含磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲恶唑、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺邻二甲氧嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺噻唑、 磺胺二甲异噁唑、磺胺甲噻二唑）、呋喃西林代谢物、沙丁胺醇、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、克伦特罗、挥发性盐基氮、替米考星、多西环素、土霉素、氯丙嗪、喹乙醇、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、甲硝唑、地塞米松、氟苯尼考（以氟苯尼考与氟苯尼考胺之和计）、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、甲氧苄啶、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、林可霉素、沙拉沙星、金霉素、诺氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、呋喃它酮代谢物。

1. 蔬菜

（一）抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 食品中污染物限量》(GB 2762-2022)、《食品安全国家标准 食品中2,4-滴丁酸钠盐等112种农药最大残留限量》(GB 2763.1-2022)、《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》(GB 2763-2021)。

（二）检验项目

镉(以Cd计)、烯酰吗啉、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、敌敌畏、氧乐果、腐霉利、甲拌磷（包括甲拌磷砜和甲拌磷亚砜）、乙酰甲胺磷、乐果、阿维菌素、克百威（包括3-羟基克百威）、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、哒螨灵、乙螨唑、异丙威、噻虫嗪、甲胺磷、苯醚甲环唑、灭线磷、甲基异柳磷、三唑磷、啶虫脒、吡虫啉、氟虫腈、唑虫酰胺、水胺硫磷、甲氰菊酯、噻虫胺、霜霉威和霜霉威盐酸盐、吡唑醚菌酯、倍硫磷（包括倍硫磷砜和倍硫磷亚砜）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅(以Pb计)、杀扑磷、丙溴磷、联苯菊酯、灭蝇胺、多菌灵、甲基对硫磷、戊唑醇、辛硫磷、马拉硫磷、腈菌唑、二甲戊灵、三氯杀螨醇、涕灭威（包括涕灭威砜和涕灭威亚砜）、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、百菌清、灭多威、氯唑磷。

1. 水果类

（一）抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》(GB 2763-2021)。

（二）检验项目

咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、多菌灵、苯醚甲环唑、水胺硫磷、敌敌畏、吡虫啉、毒死蜱、氧乐果、溴氰菊酯、甲胺磷、氟硅唑、甲拌磷（包括甲拌磷砜和甲拌磷亚砜）、啶虫脒、克百威（包括3-羟基克百威）、联苯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、己唑醇、氯吡脲、狄氏剂、三唑磷、氯唑磷、丙溴磷、杀扑磷、2,4-滴和2,4-滴钠盐、噻虫胺、吡唑醚菌酯、戊唑醇、乙酰甲胺磷。

1. 鲜蛋

（一）抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 食品中41种兽药最大残留限量》(GB 31650.1-2022)、《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》(GB 2763-2021)、《中华人民共和国农业农村部公告 第250号》、《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》(GB 31650-2019)。

（二）检验项目

氟苯尼考（以氟苯尼考与氟苯尼考胺之和计）、氟虫腈（包括氟甲腈、 氟虫腈砜、 氟虫腈亚砜）、磺胺类总量（包含磺胺甲基嘧啶、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、磺胺喹恶啉、磺胺嘧啶、磺胺甲氧哒嗪）、甲氧苄啶、氯霉素、甲砜霉素、沙拉沙星、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、氧氟沙星、甲硝唑、地美硝唑

1. 豆类
2. 抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》(GB 2763-2021)、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》(GB 2762-2022)。

1. 检验项目

吡虫啉、环丙唑醇、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)。