附件1:

**本次检验项目**

**一、食用农产品**

**（一）抽检依据**

食用农产品抽检依据是GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》，GB 31650.1-2022《食品安全国家标准 食品中41种兽药最大残留限量》，GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》，国家食品药品监督管理总局 农业农村部 国家卫生健康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)等标准和指标的要求。

**（二）检验项目**

食用农产品的抽检项目包括地塞米松，恩诺沙星，磺胺类(总量)，多西环素，土霉素/金霉素/四环素(组合含量)，氟苯尼考，镉(以Cd计)，敌敌畏，毒死蜱，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，氧乐果，乙酰甲胺磷，甲胺磷，水胺硫磷，氯氰菊酯和高效氯氰菊酯，腐霉利，克百威，苯醚甲环唑，三唑磷，啶虫脒，甲拌磷，戊唑醇，吡唑醚菌酯，噻虫胺，氯吡脲，丙溴磷，联苯菊酯，腈苯唑，吡虫啉，噻虫嗪，咪鲜胺和咪鲜胺锰盐，多菌灵，乙螨唑，哒螨灵，氧氟沙星，甲氧苄啶，己唑醇，乐果，霜霉威和霜霉威盐酸盐，4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)，6-苄基腺嘌呤(6-BA)，铅(以Pb计)，亚硫酸盐(以SO₂计)。

**二、豆制品**

**（一）抽检依据**

豆制品的抽检依据是GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》，GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》等标准和指标的要求。

**（二）检验项目**

豆制品的抽检项目包括铅(以Pb计)，苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)，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)，铝的残留量(干样品,以Al计)，二氧化硫残留量。

**三、罐头**

**（一）抽检依据**

罐头的抽检依据是GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》，产品明示标准和质量要求等标准和指标的要求。

**（二）检验项目**

罐头的抽检项目包括铅(以Pb计)，山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)，糖精钠(以糖精计)，商业无菌，镉(以Cd计)，苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)。

**四、速冻食品**

**（一）抽检依据**

速冻食品的抽检依据是GB 19295-2021《食品安全国家标准 速冻面米与调制食品》，GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》，GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》等标准和指标的要求。

**（二）检验项目**

速冻食品的抽检项目包括铅(以Pb计)，糖精钠(以糖精计)，过氧化值(以脂肪计)。

**五、糖果制品**

**（一）抽检依据**

糖果制品的抽检依据是GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》，GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》，GB 19299-2015《食品安全国家标准 果冻》等标准和指标的要求。

**（二）检验项目**

糖果制品的抽检项目包括沙门氏菌，铅(以Pb计)，苋菜红，胭脂红，日落黄，柠檬黄，甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)，大肠菌群，菌落总数，糖精钠(以糖精计)，苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)，山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)。

**六、调味品**

**（一）抽检依据**

调味品抽检依据是GB 2719-2018《食品安全国家标准 食醋》，GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》，产品明示标准和质量要求，GB 2717-2018《食品安全国家标准 酱油》，GB/T 18186-2000《酿造酱油》，GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》，GB 2762-2022《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）》，SB/T 10416-2007《调味料酒》，SB/T 10371-2003《鸡精调味料》等标准和指标的要求。

**（二）检验项目**

调味品抽检项目包括三氯蔗糖，甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)，脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)，对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)，菌落总数，糖精钠(以糖精计)，山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)，苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)，总酸(以乙酸计)，氨基酸态氮，对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对 羟基苯甲酸计)，大肠菌群，全氮(以氮计)，铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)，氯氰菊酯和高效氯氰菊酯，丙溴磷，二氧化硫残留量，苋菜红，日落黄，柠檬黄，胭脂红，铅(以Pb计)，苏丹红Ⅰ，苏丹红Ⅱ，苏丹红Ⅲ，苏丹红Ⅳ，氨基酸态氮(以氮计)，谷氨酸钠，呈味核苷酸二钠。