**附件1**：

**本次检验项目**

**一、粮食加工品**

**（一）检验依据**

检验依据是GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》。

**（二）检验项目**

粮食加工品的检验项目：赭曲霉毒素A、黄曲霉毒素B₁、苯并[a]芘、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、无机砷(以As计、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、玉米赤霉烯酮。

**二、餐饮食品**

**（一）检验依据**

检验依据是GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》。

**（二）检验项目**

餐饮食品的检验项目：苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、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)、阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群
**三、豆制品蛋制品**

**（一）检验依据**

检验依据是GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》。

**（二）检验项目**

豆制品的检验项目：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)、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)。

**四、糕点**

**（一）检验依据**

检验依据是GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》、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》。

**（二）检验项目**

糕点的检验项目：二氧化硫残留量、铝的残留量(干样品,以Al计)、铅(以Pb计)酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、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)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、新红、赤藓红、靛蓝、诱惑红、酸性红、喹啉黄、菌落总数、安赛蜜。

**五、食用油、油脂及其制品**

**（一）检验依据**

检验依据是GB/T 1536-2021《菜籽油》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》。

**（二）检验项目**

食用油、油脂及其制品的检验项目：乙基麦芽酚、特丁基对苯二酚(TBHQ)、溶剂残留量、苯并[a]芘、铅(以Pb计)、过氧化值、酸价(KOH)。
 **六、食用农产品**

**（一）检验依据**

1.禽肉及副产品检验依据是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》、农业农村部公告 第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》。

2.蔬菜类检验依据是GB 2763-2021《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 22556-2008《豆芽卫生标准》、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 2763.1-2022《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》。

3.水果类的检验依据是GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》。

4.鲜蛋检测依据是GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》、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》。

**（二）检验项目**

1.畜禽肉及副产品

 1）猪肉的检验项目：氟苯尼考、氯霉素、恩诺沙星、磺胺类(总量)、地塞米松。

2）鸡肉的检验项目：氧氟沙星、恩诺沙星、甲氧苄啶、磺胺类(总量)、氟苯尼考。
 2.蔬菜类

 1）菠菜的检验项目：阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、腐霉利、克百威、氧乐果。
 2）葱的检验项目：毒死蜱、克百威、噻虫嗪、水胺硫磷、乙酰甲胺磷、甲基异柳磷、三唑磷。
 3）大白菜的检验项目：毒死蜱、水胺硫磷、乙酰甲胺磷。
 4）豆芽的检验项目：4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、亚硫酸盐(以SO₂计)、赤霉素。

 5）胡萝卜的检验项目：毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯。

 6）姜的检验项目：铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、吡虫啉、二氧化硫残留量、六六六、噻虫胺、噻虫嗪。

 7）豇豆的检验项目：倍硫磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、克百威、氯唑磷、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果。

 8）辣椒的检验项目：镉(以Cd计)、吡虫啉、啶虫脒、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷、多菌灵。

 9）萝卜的检验项目：甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟虫腈。

 10）辣椒的检验项目：吡虫啉、啶虫脒、多菌灵、镉(以Cd计)、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷。

 11）马铃薯的检验项目：镉(以Cd计)、甲拌磷、毒死蜱、铅(以Pb计)、噻虫嗪。
 12）普通白菜的检验项目：吡虫啉、镉(以Cd计)、噻虫胺、噻虫嗪、戊唑醇、氧乐果。
 13）茄子的检验项目：镉(以Cd计)、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果、吡虫啉、戊唑醇。
 14）芹菜的检验项目：毒死蜱、甲拌磷、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果、灭蝇胺、三唑磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯。

15）山药的检验项目：铅(以Pb计)、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、涕灭威、毒死蜱。

16）叶用莴苣的检验项目：毒死蜱、氧乐果、苯醚甲环唑、啶虫脒、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、吡虫啉、灭多威。

17）油麦菜的检验项目：毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、灭多威、水胺硫磷、氧乐果。
 3.水果类

 1）柑、橘的检验项目：苯醚甲环唑、丙溴磷、联苯菊酯、三唑磷、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、毒死蜱。
 2）梨的检验项目：水胺硫磷、毒死蜱、敌敌畏。
 3）芒果的检验项目：苯醚甲环唑、多菌灵、戊唑醇、吡唑醚菌酯、噻虫胺。
 4）猕猴桃的检验项目：敌敌畏、氧乐果、氯吡脲、多菌灵。
 5）苹果的检验项目：毒死蜱、氧乐果、敌敌畏。
 6）葡萄的检验项目：氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、苯醚甲环唑、联苯菊酯。

7）香蕉的检验项目：吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、苯醚甲环唑、腈苯唑。

4.鲜蛋类的检验项目：地美硝唑、恩诺沙星、甲硝唑、氟苯尼考、氧氟沙星、多西环素。