附件1：

本次检验项目

一、饼干

（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 7100-2015《食品安全国家标准 饼干》。

（二）检验项目

饼干的检验项目：苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、过氧化值(以脂肪计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、酸价(以脂肪计)(KOH)、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)。

二、餐饮食品

（一）检验依据

检验依据是GB 14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》、GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》、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》、《关于禁止餐饮服务单位采购、贮存、使用食品添加剂亚硝酸盐的公告》(2012年第10号)。

（二）检验项目

1.餐饮具的检验项目：大肠菌群、阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)。  
 2.米面及其制品(自制)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)。  
 3.肉制品(自制)的检验项目：N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)。  
 4.食用油、油脂及其制品(自制)的检验项目：极性组分、酸价(KOH)。  
 5.饮料(自制)的检验项目：安赛蜜、亮蓝、柠檬黄、日落黄、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)、苋菜红、胭脂红。

三、淀粉及淀粉制品

（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

淀粉及淀粉制品的检验项目：二氧化硫残留量。

四、调味品

（一）检验依据

检验依据是GB 26878-2011《食品安全国家标准 食用盐碘含量》、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》、1040-2021《绿色食品 食用盐》、《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)》。

（二）检验项目

1.调味料的检验项目：苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、蒂巴因、可待因、吗啡、那可丁、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、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)、罂粟碱。  
 2.食盐的检验项目：碘(以I计)、铅(以Pb计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)、总砷(以As计)。

五、豆制品

（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：苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、铝的残留量(干样品,以Al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)。

六、方便食品

（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产品明示标准和质量要求。

（二）检验项目

方便食品的检验项目：苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、酸价(以脂肪计)(KOH)。

七、糕点

（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 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》。

（二）检验项目

糕点的检验项目：安赛蜜、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、赤藓红、靛蓝、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、喹啉黄、亮蓝、柠檬黄、日落黄、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、酸价(以脂肪计)(KOH)、酸性红、糖精钠(以糖精计)、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)、苋菜红、新红、胭脂红、诱惑红。

八、酒类

（一）检验依据

检验依据是GB 2757-2012《食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒》、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

蒸馏酒的检验项目：安赛蜜、甲醇、铅(以Pb计)、氰化物(以HCN计)、三氯蔗糖、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)。

九、粮食加工品

（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 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》产品明示标准和质量要求。

（二）检验项目

1.大米的检验项目：苯并[a]芘、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B₁、铅(以Pb计)、无机砷(以As计)、赭曲霉毒素A。  
 2.挂面的检验项目：柠檬黄、铅(以Pb计)、日落黄、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)。  
 3.其他粮食加工品的检验项目：苯并[a]芘、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、黄曲霉毒素B₁、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)、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、玉米赤霉烯酮、赭曲霉毒素A。

4.小麦粉的检验项目：苯并[a]芘、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B₁、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、玉米赤霉烯酮、赭曲霉毒素A。

十、肉制品

（一）检验依据

检验依据是GB 2726-2016《食品安全国家标准 熟肉制品》、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》。

（二）检验项目

熟肉制品的检验项目：N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、铬(以Cr计)、菌落总数、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。

十一、乳制品

（一）检验依据

检验依据是GB 25190-2010《食品安全国家标准 灭菌乳》、GB 25191-2010《食品安全国家标准 调制乳》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、2011年第10号《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》。

（二）检验项目

乳制品的检验项目：丙二醇、蛋白质、三聚氰胺、商业无菌、酸度。

十二、食用油、油脂及其制品

（一）检验依据

检验依据是GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》、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》产品明示标准和质量要求。

（二）检验项目

食用植物油的检验项目：苯并[a]芘、过氧化值、铅(以Pb计)、溶剂残留量、酸价(KOH)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚。

十三：蔬菜制品

（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》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》产品明示标准和质量要求。

（二）检验项目

蔬菜制品的检验项目：苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、二氧化硫残留量、柠檬黄、铅(以Pb计)、日落黄、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)。  
 十四、薯类和膨化食品

（一）检验依据

检验依据是GB 17401-2014《食品安全国家标准 膨化食品》、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》。

（二）检验项目

薯类和膨化食品的检验项目：苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、铅(以Pb计)、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)。  
 十五、糖果制品

（一）检验依据

检验依据是GB 17399-2016《食品安全国家标准 糖果》、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

糖果制品(含巧克力及制品)的检验项目：大肠菌群、菌落总数、铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)。  
 十六、食用农产品

（一）检验依据

检验依据是GB 22556-2008《豆芽卫生标准》、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》、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》、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》、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)、第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》。

（二）检验项目

1.畜禽肉及副产品

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

1）葱的检验项目：毒死蜱、甲基异柳磷、克百威、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、乙酰甲胺磷。  
 2）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)、赤霉素、亚硫酸盐(以SO₂计)。  
 3）胡萝卜的检验项目：毒死蜱、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、氧乐果。  
 4）姜的检验项目：吡虫啉、二氧化硫残留量、镉(以Cd计)、六六六、铅(以Pb计)、噻虫胺、噻虫嗪。

5）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。

6）韭菜的检验项目：啶虫脒、毒死蜱、多菌灵、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、腐霉利、镉(以Cd计)、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果。

7）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。

8）普通白菜的检验项目：阿维菌素、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果。

9）茄子的检验项目：吡虫啉、镉(以Cd计)、噻虫胺、噻虫嗪、戊唑醇、氧乐果。

10）芹菜的检验项目：毒死蜱、甲拌磷、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、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、氧乐果。

11）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.水产品

1）淡水鱼的检验项目：地西泮、恩诺沙星、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、孔雀石绿。  
 4.水果类

1）柑、橘的检验项目：苯醚甲环唑、丙溴磷、狄氏剂、毒死蜱、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、水胺硫磷。  
 2）荔枝的检验项目：苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、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、氧乐果。  
 3）香蕉的检验项目苯醚甲环唑、吡虫啉、腈苯唑、噻虫胺、噻虫嗪