# 附件1

# 本次检验项目

一、餐饮食品

（一）抽检依据

餐饮食品抽检依据是GB 14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》标准。

（二）检验项目

复用餐饮具(餐馆自行消毒)的抽检项目为阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)。

二、茶叶及相关制品

（一）抽检依据

茶叶及相关制品抽检依据是GB 2762-2017《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》等标准。

（二）检验项目

绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶的抽检项目为毒死蜱、甲拌磷（甲拌磷及其氧类似物(亚砜、砜)之和,以甲拌磷表示）、联苯菊酯、铅(以Pb计)、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷。

三、调味品

（一）抽检依据

调味品抽检依据是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》、食品整治办[2008]3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(第一批)》等标准。

（二）检验项目

辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉的抽检项目包括二氧化硫残留量、罗丹明B、铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)。

其他香辛料调味品的抽检项目包括二氧化硫残留量、铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)。

四、糕点

（一）抽检依据

糕点抽检依据是GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》等标准。

（二）检验项目

糕点的抽检项目包括安赛蜜、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、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)、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)。

五、食用农产品

（一）抽检依据

食用农产品抽检依据是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 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》、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)、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》等标准。

（二）检验项目

葱的抽检项目包括毒死蜱、镉(以Cd计)、甲拌磷（甲拌磷及其氧类似物(亚砜、砜)之和,以甲拌磷表示）、甲基异柳磷、铅(以Pb计)、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果。

淡水鱼的抽检项目包括地西泮、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量:磺胺嘧啶、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、磺胺喹恶啉、磺胺噻唑、磺胺二甲异噁唑、磺胺甲噻二唑、磺胺二甲嘧啶 ）、孔雀石绿（孔雀石绿及其代谢物隐色孔雀石绿残留量之和，以孔雀石绿计）、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星。

豆芽的抽检项目包括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)、总汞(以Hg计)。

鸡蛋的抽检项目包括地美硝唑、多西环素、恩诺沙星（恩诺沙星与环丙沙星之和）、磺胺类（总量:磺胺嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲恶唑、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺甲氧氯哒嗪、磺胺喹恶啉、磺胺二甲嘧啶 ）、甲硝唑、甲氧苄啶、氯霉素。

姜的抽检项目包括吡虫啉、毒死蜱、镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷。

豇豆的抽检项目包括倍硫磷（倍硫磷及其氧类似物(亚砜、砜化合物)之和，以倍硫磷表示）、毒死蜱、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、克百威（克百威和3-羟基克百威之和，以克百威表示）、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、乙酰甲胺磷。

辣椒的抽检项目包括啶虫脒、毒死蜱、镉(以Cd计)、甲胺磷、噻虫胺、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷。

芒果的抽检项目包括苯醚甲环唑、吡虫啉、吡唑醚菌酯、多菌灵、噻虫胺、氧乐果、乙酰甲胺磷。

其他水产品的抽检项目包括恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、镉(以Cd计)、磺胺类（总量:磺胺嘧啶、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、磺胺喹恶啉、磺胺噻唑、磺胺二甲异噁唑、磺胺甲噻二唑、磺胺二甲嘧啶 ）、孔雀石绿（孔雀石绿及其代谢物隐色孔雀石绿残留量之和，以孔雀石绿计）、氯霉素。

茄子的抽检项目包括毒死蜱、镉(以Cd计)、甲胺磷、铅(以Pb计)、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果。

芹菜的抽检项目包括毒死蜱、甲拌磷（甲拌磷及其氧类似物(亚砜、砜)之和,以甲拌磷表示）、甲基异柳磷、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷。

香蕉的抽检项目包括苯醚甲环唑、吡虫啉、吡唑醚菌酯、氟环唑、腈苯唑、联苯菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、烯唑醇。

六、蔬菜制品

（一）抽检依据

蔬菜制品抽检依据是GB 2714-2015《食品安全国家标准 酱腌菜》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2762-2017《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 食品中污染物限量》等标准。

（二）检验项目

酱腌菜的抽检项目包括苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、二氧化硫残留量、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、铅(以Pb计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、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)、亚硝酸盐(以NaNO₂计)。