附件1

**本次抽检依据和检验项目**

# 食用农产品

### （一）检验依据

GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》

GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》

GB 2733-2015《食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品》

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 2762-2017《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 31650-2019《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》

整顿办函[2010]50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(第四批)》

### （二）检验项目

1. 香蕉的抽检项目包括对硫磷、多菌灵、吡虫啉、氧乐果、联苯菊酯、吡唑醚菌酯、克百威、噻虫嗪、噻虫胺、阿维菌素、倍硫磷、啶虫脒、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲基异柳磷、水胺硫磷、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑、百菌清、甲拌磷、腈苯唑、氟环唑、氟虫腈、烯唑醇。
2. 苦瓜的抽检项目包括总汞、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、吡唑醚菌酯、吡虫啉、克百威、噻虫嗪、烯酰吗啉、阿维菌素、倍硫磷、啶虫脒、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲基异柳磷、水胺硫磷、三唑磷、乙酰甲胺磷、灭蝇胺。
3. 姜的抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、吡虫啉、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、吡唑醚菌酯、克百威、噻虫胺、阿维菌素、倍硫磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲基异柳磷、水胺硫磷、三唑磷、乙酰甲胺磷、甲拌磷、噻虫嗪、氯唑磷、灭蝇胺。
4. 淡水鱼检验项目包括铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、呋喃唑酮代谢物、地美硝唑、氯霉素、甲硝唑、溴氰菊酯、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、四环素、土霉素、地西泮、孔雀石绿、恩诺沙星、氟苯尼考、氯氰菊酯、甲氧苄啶、磺胺类(总量)、金霉素、甲基汞(以Hg计)、无机砷(以As计)、挥发性盐基氮。
5. 海水鱼检验项目包括铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、甲硝唑、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、地西泮、孔雀石绿、恩诺沙星、氟苯尼考、甲氧苄啶、磺胺类(总量)、甲基汞(以Hg计)、无机砷(以As计)、挥发性盐基氮、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、甲砜霉素、组胺、多氯联苯、铬(以Cr计)。
6. 生干籽类检验项目包括酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B1、苯醚甲环唑。
7. 豆瓣菜的抽检项目包括总汞、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、敌敌畏、敌百虫、毒死蜱、对硫磷、吡唑醚菌酯、克百威、倍硫磷、啶虫脒、腐霉利、甲基异柳磷、水胺硫磷、三唑磷、乙酰甲胺磷。

# 糕点

（一）检验依据

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 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》

GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》

（二）检验项目

酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、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）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、铝的残留量（干样品，以Al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）、纳他霉素、三氯蔗糖、丙二醇、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌

# 饮料

（一）检验依据

GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 19298-2014《食品安全国家标准 包装饮用水》

（二）检验项目

其他类饮用水：三氯甲烷、亚硝酸盐(以NO₂⁻计)、余氯(游离氯)、大肠菌群、溴酸盐、耗氧量(以O₂计)、铜绿假单胞菌