

附件 1:

## 本次检验项目

### 一、食用农产品

#### (一) 抽检依据

检验依据是 GB 19300-2014 食品安全国家标准 坚果与籽类食品、 GB 22556-2008 豆芽卫生标准、 GB 2763-2021 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量、 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 2707-2016 食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品、 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 号等。

#### (二) 检验项目

1. 蔬菜检测项目为: 4-氯苯氧乙酸钠(以 4-氯苯氧乙酸计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、阿维菌素、百菌清、倍硫磷、苯醚甲环唑、吡虫啉、吡唑醚菌酯、丙环唑、除虫脲、哒螨灵、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、多菌灵、二甲戊灵、二氧化硫残留量、氟虫腈、腐霉利、镉(以 Cd 计)、铬(以 Cr 计)、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、腈菌唑、克百威、乐果、联苯菊酯、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、灭多威、灭线磷、灭蝇胺、铅(以 Pb 计)、噻虫胺、噻虫嗪、三氯杀螨醇、三唑磷、杀扑磷、霜霉威和霜霉威盐酸

盐、水胺硫磷、涕灭威、戊唑醇、烯酰吗啉、辛硫磷、亚硫酸盐(以 SO<sub>2</sub> 计)、氧乐果、乙螨唑、乙酰甲胺磷、异丙威、总汞(以 Hg 计)。

2. 畜禽肉及副产品检测项目为：地塞米松、多西环素、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氟苯尼考、磺胺类(总量)、挥发性盐基氮、甲硝唑、甲氧苄啶、克伦特罗、喹乙醇、莱克多巴胺、氯丙嗪、氯霉素、沙丁胺醇、替米考星、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)。

## 二、非食用农产品

### (一) 抽检依据

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、GB 17323-1998 瓶装饮用纯净水(含第 1 号修改单)、GB 19298-2014 食品安全国家标准 包装饮用水、GB 10133-2014 食品安全国家标准 水产调味品、GB/T 21999-2008 蚝油、GB 2717-2018 食品安全国家标准 酱油、GB/T 18186-2000 酿造酱油、整顿办函[2011]1 号、GB 2761-2017 食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量、GB 13104-2014 食品安全国家标准 食糖、GB 14884-2016 食品安全国家标准 蜜饯、GB 2712-2014 食品安全国家标准 豆制品、GB 29921-2021 食品安全国家标准 预包装食品中致

病菌限量、食品整治办[2008]3号、GB 31607-2021 食品安全国家标准 散装即食食品中致病菌限量、GB 17399-2016 食品安全国家标准 糖果。

## (二) 检验项目

1. 茶叶及相关制品检测项目为吡虫啉、草甘膦、啶虫脒、毒死蜱、多菌灵、甲拌磷、克百威、联苯菊酯、灭多威、柠檬黄、铅(以Pb计)、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、日落黄、三氯杀螨醇、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、茚虫威。

2. 炒货食品及坚果制品检测项目为安赛蜜、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、二氧化硫残留量、过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素B<sub>1</sub>、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)、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)。

3. 方便食品检测项目为安赛蜜、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、过氧化值(以脂肪计)、金黄色葡萄球菌、菌落总数、柠檬黄、日落黄、三氯蔗糖、沙门氏菌、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)。

4. 豆制品检测项目为苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、铝的残留量(干样品,以A1计)、柠檬黄、铅(以Pb计)、日落黄、三氯蔗糖、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)。

5. 酒类检测项目为安赛蜜、甲醇、酒精度、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)、氨基酸态氮、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)。

6. 粮食加工品检测项目为苯并[a]芘、镉(以 Cd 计)、过氧化苯甲酰、黄曲霉毒素 B<sub>1</sub>、偶氮甲酰胺、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、玉米赤霉烯酮、赭曲霉毒素 A、柠檬黄、铅(以 Pb 计)、日落黄、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)。

7. 糖检测项目为二氧化硫残留量、螨。

8. 水果制品检测项目为安赛蜜、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、二氧化硫残留量、苋菜红、菌落总数、亮蓝、霉菌、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)、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)、胭脂红。

9. 糖果制品检测项目为赤藓红、大肠菌群、靛蓝、二氧化硫残留量、苋菜红、菌落总数、喹啉黄、亮蓝、柠檬黄、铅(以 Pb 计)、日落黄、酸性红、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、新红、胭脂红、诱惑红。

10. 调味品检测项目为苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐、菌落总数、三氯蔗糖、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)、总酸(以乙酸计)、氨基酸态氮、铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、全氮(以氮计)、可待因、吗啡、那可丁、罂粟碱、钡(以 Ba 计)、碘(以 I 计)、镉(以 Cd 计)、氯化钠(以干基计)、铅(以 Pb 计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)、总汞(以 Hg 计)、总砷(以 As 计)。

11. 饮料检测项目为溴酸盐、大肠菌群、电导率、镉(以 Cd 计)、耗氧量(以  $O_2$  计)、铅(以 Pb 计)、三氯甲烷、铜绿假单胞菌、亚硝酸盐(以  $NO_2^-$  计)、余氯(游离氯)、总砷(以 As 计)。