

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、食品整治办[2008]3号、农业农村部公告 第 250 号、 NY/T 419-2021 绿色食品 稻米等。

(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-苜基腺嘌呤(6-BA)、铅(以 Pb 计)、亚硫酸盐(以 SO_2 计)、总汞(以 Hg 计)阿维菌素、百菌清、苯醚甲环唑、敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、二甲戊灵、氟虫腈、镉(以 Cd 计)、甲拌磷、甲基异柳磷、腈菌唑、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、三氯杀螨醇、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷阿维菌素、腐霉利、铬(以 Cr 计)、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、六六六、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、吡虫啉、甲胺磷、灭多威、乙酰甲胺磷。

二、非食用农产品

(一) 抽检依据

检验依据是 GB 2716-2018 食品安全国家标准 植物油、GB 2757-2012 食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒、GB 2758-2012 食品安全国家标准 发酵酒及其配制酒、GB 2760-2014 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准、GB 2717-2018 食品安全国家标准 酱油、GB 2719-2018 食品安全国家标准 食醋、GB 10133-2014 食品安全国家标准 水产调味品、GB 17323-1998 瓶装饮用纯净水(含第 1 号修改单)、GB 2762-2022 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、GB 26878-2011 食品安全国家标准 食用盐碘含量、GB 13104-2014 食品安全国家标准 食糖、GB 17399-2016 食品安全国家标准 糖果、GB 14884-2016 食品安全国家标准 蜜饯、GB 2726-2016 食品安全国家标准 熟肉制品、GB 2761-2017 食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量、GB 2712-2014 食品安全国家标准 豆制品、GB 7101-2022 食品安全国家标准 饮料、GB 7101-2022 食品安全国家标准 饮料、整顿办函[2011]1号、GB 2721-2015 食品安全国家标准 食用盐、GB 29921-2021 食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量、GB 31607-2021 食品安全国家标准 散装即食食品中致病菌限量、GB/T 18186-2000 酿造酱油、GB/T 21999-2008 蚝油、GB/T 10792-2008 碳酸饮料(汽水)、GB 31637-2016 食品

安全国家标准 食用淀粉、GB/T 35884-2018 赤砂糖、GB/T 35885-2018 红糖、GB/T 35883-2018 冰糖、食品整治办[2008]3号、GB 7098-2015 食品安全国家标准 罐头食品、GB 7099-2015 食品安全国家标准 糕点、面包、GB 7100-2015 食品安全国家标准 饼干、农业农村部公告 第250号、卫生部公告[2011]第4号 卫生部等7部门、NY/T 1040-2021 绿色食品 食用盐。

(二) 检验项目

1. 饼干检测项目为苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、赤藓红、大肠菌群、靛蓝、二氧化硫残留量、过氧化值(以脂肪计)、苋菜红、金黄色葡萄球菌、菌落总数、喹啉黄、亮蓝、铝的残留量(干样品,以Al计)、霉菌、柠檬黄、日落黄、沙门氏菌、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)、新红、胭脂红、诱惑红。

2. 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。

3. 炒货食品及坚果制品检测项目为安赛蜜、大肠菌群、二氧化硫残留量、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb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)。

4. 淀粉及淀粉制品检测项目为大肠菌群、二氧化硫残留量、菌落总数、霉菌和酵母、铅(以 Pb 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、赤藓红、靛蓝、苋菜红、喹啉黄、亮蓝、铝的残留量(干样品,以 A1 计)、柠檬黄、铅(以 Pb 计)、日落黄、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、酸性红、新红、胭脂红、诱惑红。

5. 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、霉菌、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)。。

6. 豆制品检测项目为苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、二氧化硫残留量、碱性嫩黄、铝的残留量(干样品,以 A1 计)、柠檬黄、铅(以 Pb 计)、日落黄、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)。

7. 糕点检测项目为安赛蜜、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、大肠菌群、靛蓝、过氧化值(以脂肪计)、苋菜红、金黄色葡萄球菌、菌落总数、喹啉黄、亮蓝、铝的残留量(干样品,以 A1 计)、霉菌、柠檬黄、铅(以 Pb 计)、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)、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)、新红、胭脂红、诱惑红。

8. 罐头检测项目为苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、铅(以 Pb 计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、商业无菌、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)、无机砷(以 As 计)。

9. 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)。

10. 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 B₁、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)。

11. 肉制品检测项目为 N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌、铬(以 Cr 计)、镉(以 Cd 计)、金黄色葡萄球菌、菌落总数、氯霉素、纳他霉素、柠檬黄、铅(以 Pb 计)、日落黄、沙门氏菌、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、酸性橙 II、糖精钠(以糖精计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、胭脂红、总砷(以 As 计)。

12. 食糖检测项目为赤藓红、二氧化硫残留量、苋菜红、喹啉黄、螨、柠檬黄、日落黄、酸性红、新红、胭脂红、诱

惑红、不溶于水杂质、赤藓红、干燥失重。

13. 食用油、油脂及其制品检测项目为苯并[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)。

14. 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。

15. 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、铅(以 Pb 计)、沙门氏菌。

16. 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)。

17. 饮料检测项目为阿斯巴甜、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、二氧化碳气容量、酵母、菌落总数、霉菌、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、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)。