

## 附件 1

# 本次检验项目

## 一、食用农产品

### （一）抽检依据

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 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 22556-2008《豆芽卫生标准》、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)、GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》、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》、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》等标准及产品明示标准和指标的要求。

### （二）检验项目

1. 禽肉(鸡肉)检验项目为五氯酚酸钠(以五氯酚计)、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、土霉素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、培氟沙星、多西环素、尼卡

巴嗉、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、挥发性盐基氮、替米考星、氟苯尼考、氧氟沙星、氯霉素、沙拉沙星、环丙氨嗉、甲氧苄啶、甲硝唑、磺胺类（总量）（包含磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、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、磺胺氯哒嗉、磺胺噻唑、磺胺二甲异噁唑、磺胺甲噻二唑）、诺氟沙星、金霉素。

2. 畜肉（猪肉）检验项目为五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、喹乙醇代谢物、土霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、地塞米松、多西环素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、挥发性盐基氮、替米考星、氟苯尼考、氯丙嗉、氯霉素、沙丁胺醇、甲氧苄啶、甲硝唑、磺胺类（总量）（包含磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、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、磺胺氯哒嗉、磺胺噻唑、磺胺二甲异噁唑、磺胺甲噻二唑）、莱克多巴胺。

3. 畜副产品（猪肝）检验项目为五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、多西环素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氯丙嗉、氯霉素、沙丁胺醇、甲氧苄啶、磺胺类（总量）（包含磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、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、磺胺噻唑、磺胺二甲异噁唑、磺胺甲噻二唑)、莱克多巴胺、镉(以Cd计)。

4. 豆类(豆类)检验项目为吡虫啉、环丙唑醇、赭曲霉毒素A、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)。

5. 生干坚果与籽类食品(生干籽类)检验项目为嘧菌酯、过氧化值(以脂肪计)、酸价(以脂肪计)(KOH)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B<sub>1</sub>。

6. 生干坚果与籽类食品(生干坚果)检验项目为吡虫啉、过氧化值(以脂肪计)、酸价(以脂肪计)(KOH)、铅(以Pb计)。

7. 豆类蔬菜(菜豆)检验项目为三唑磷、乙酰甲胺磷、克百威(包括3-羟基克百威)、吡虫啉、噻虫胺、多菌灵、毒死蜱、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、灭蝇胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷。

8. 豆类蔬菜(豇豆)检验项目为三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、倍硫磷、克百威(包括3-羟基克百威)、啶虫脒、噻虫嗪、噻虫胺、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、氯唑磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、灭多威、灭蝇胺、甲基异柳磷、甲拌磷(包括甲拌磷砒、甲拌磷亚砒)、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、阿维菌素。

9. 豆芽(豆芽)检验项目为4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)、6-苜基腺嘌呤(6-BA)、亚硫酸盐(以SO<sub>2</sub>计)、

总汞（以 Hg 计）、铅（以 Pb 计）。

10. 根茎类和薯芋类蔬菜（胡萝卜）检验项目为毒死蜱、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷（包括甲拌磷砒、甲拌磷亚砒）、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）。

11. 根茎类和薯芋类蔬菜（姜）检验项目为乙酰甲胺磷、克百威（包括 3-羟基克百威）、六六六、吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺、敌敌畏、毒死蜱、氧乐果、氯唑磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、甲拌磷（包括甲拌磷砒、甲拌磷亚砒）、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）。

12. 根茎类和薯芋类蔬菜（萝卜）检验项目为乐果、噻虫嗪、敌敌畏、毒死蜱、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、甲基对硫磷、甲拌磷（包括甲拌磷砒、甲拌磷亚砒）、甲胺磷、铅（以 Pb 计）。

13. 根茎类和薯芋类蔬菜（山药）检验项目为克百威（包括 3-羟基克百威）、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、铅（以 Pb 计）。

14. 瓜类蔬菜（黄瓜）检验项目为乐果、乙螨唑、乙酰甲胺磷、克百威（包括 3-羟基克百威）、啶螨灵、噻虫嗪、异丙威、敌敌畏、毒死蜱、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒、甲拌磷亚砒）、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、腐霉利、阿维菌素。

15. 鳞茎类蔬菜（韭菜）检验项目为三唑磷、乐果、乙酰甲

胺磷、二甲戊灵、克百威（包括 3-羟基克百威）、六六六、啶虫脒、多菌灵、敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、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、水胺硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷（包括甲拌磷砒、甲拌磷亚砒）、甲胺磷、腐霉利、辛硫磷、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、阿维菌素。

16. 鳞茎类蔬菜（葱）检验项目为三唑磷、克百威（包括 3-羟基克百威）、噻虫嗪、戊唑醇、毒死蜱、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷（包括甲拌磷砒、甲拌磷亚砒）、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）。

17. 茄果类蔬菜（番茄）检验项目为乙酰甲胺磷、敌敌畏、毒死蜱、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、烯酰吗啉、甲拌磷（包括甲拌磷砒、甲拌磷亚砒）、腐霉利、镉（以 Cd 计）。

18. 茄果类蔬菜（辣椒）检验项目为三唑磷、丙溴磷、乐果、乙酰甲胺磷、倍硫磷、克百威（包括 3-羟基克百威）、吡唑醚菌酯、吡虫啉、啶虫脒、噻虫嗪、噻虫胺、敌敌畏、杀扑磷、毒死蜱、氟虫腈、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、水胺硫磷、甲拌磷（包括甲拌磷砒、甲拌磷亚砒）、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、联苯菊酯、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）。

19. 茄果类蔬菜（茄子）检验项目为克百威（包括 3-羟基克百威）、噻虫嗪、噻虫胺、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、水胺硫磷、

甲拌磷（包括甲拌磷砒、甲拌磷亚砒）、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲氰菊酯、甲胺磷、镉（以 Cd 计）、霜霉威和霜霉威盐酸盐。

20. 茄果类蔬菜（甜椒）检验项目为吡唑醚菌酯、吡虫啉、啶虫脒、噻虫嗪、噻虫胺、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、甲胺磷、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、阿维菌素。

21. 鲜食用菌（鲜食用菌）检验项目为氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、百菌清、镉（以 Cd 计）。

22. 叶菜类蔬菜（菠菜）检验项目为乙酰甲胺磷、克百威（包括 3-羟基克百威）、六六六、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、甲拌磷（包括甲拌磷砒、甲拌磷亚砒）、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、腐霉利、铅（以 Pb 计）、铬（以 Cr 计）、镉（以 Cd 计）、阿维菌素。

23. 叶菜类蔬菜（大白菜）检验项目为乐果、乙酰甲胺磷、吡虫啉、啶虫脒、敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、水胺硫磷、甲拌磷（包括甲拌磷砒、甲拌磷亚砒）、甲胺磷、镉（以 Cd 计）、阿维菌素。

24. 叶菜类蔬菜（普通白菜）检验项目为乙酰甲胺磷、克百威（包括 3-羟基克百威）、吡虫啉、啶虫脒、敌敌畏、毒死蜱、

氟虫腓、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、水胺硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷（包括甲拌磷砒、甲拌磷亚砒）、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、阿维菌素。

25. 叶菜类蔬菜（芹菜）检验项目为三氯杀螨醇、乐果、乙酰甲胺磷、二甲戊灵、克百威（包括 3-羟基克百威）、啉虫脒、噻虫嗪、噻虫胺、敌敌畏、毒死蜱、氟虫腓、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、水胺硫磷、灭蝇胺、甲基异柳磷、甲拌磷（包括甲拌磷砒、甲拌磷亚砒）、百菌清、腈菌唑、苯醚甲环唑、辛硫磷、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、阿维菌素、马拉硫磷。

26. 叶菜类蔬菜（油麦菜）检验项目为三氯杀螨醇、乙酰甲胺磷、克百威（包括 3-羟基克百威）、吡虫啉、啉虫脒、噻虫嗪、毒死蜱、氟虫腓、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、灭多威、甲拌磷（包括甲拌磷砒、甲拌磷亚砒）、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、腈菌唑、阿维菌素。

27. 芸薹属类蔬菜（结球甘蓝）检验项目为三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、克百威（包括 3-羟基克百威）、噻虫嗪、毒死蜱、氧乐果、灭线磷、甲基异柳磷、甲胺磷、苯醚甲环唑。

28. 淡水产品（淡水鱼）检验项目为五氯酚酸钠（以五氯酚计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、地

西洋、培氟沙星、多氯联苯（PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153 和 PCB180 总和计）、孔雀石绿、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氟苯尼考、氧氟沙星、氯霉素、甲氧苄啶、甲硝唑、磺胺类（总量）（包含磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、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、磺胺二甲异噻唑、磺胺甲噻二唑）、诺氟沙星。

29. 柑橘类水果（橙）检验项目为 2,4-滴和 2,4-滴钠盐、三唑磷、丙溴磷、克百威（包括 3-羟基克百威）、杀扑磷、氧乐果、氯唑磷、水胺硫磷、狄氏剂、联苯菊酯、苯醚甲环唑。

30. 柑橘类水果（柑、橘）检验项目为 2,4-滴和 2,4-滴钠盐、三唑磷、丙溴磷、克百威（包括 3-羟基克百威）、杀扑磷、毒死蜱、氧乐果、氯唑磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、狄氏剂、甲拌磷（包括甲拌磷砒、甲拌磷亚砒）、联苯菊酯、苯醚甲环唑。

31. 柑橘类水果（柠檬）检验项目为乙螨唑、克百威（包括 3-羟基克百威）、多菌灵、水胺硫磷、联苯菊酯。

32. 柑橘类水果（柚）检验项目为多菌灵、氯唑磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、联苯菊酯。

33. 瓜果类水果（西瓜）检验项目为乙酰甲胺磷、克百威（包括 3-羟基克百威）、噻虫嗪、氧乐果、苯醚甲环唑。

34. 核果类水果（桃）检验项目为克百威（包括 3-羟基克百威）、吡虫啉、多菌灵、敌敌畏、氟硅唑、氧乐果、溴氰菊酯、甲胺磷、苯醚甲环唑。

35. 核果类水果（油桃）检验项目为克百威（包括 3-羟基克百威）、多菌灵、敌敌畏、氧乐果、甲胺磷、苯醚甲环唑。

36. 浆果和其他小型水果（葡萄）检验项目为克百威（包括 3-羟基克百威）、己唑醇、氟虫腈、氧乐果、氯吡脞、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、联苯菊酯、苯醚甲环唑、霜霉威和霜霉威盐酸盐。

37. 浆果和其他小型水果（猕猴桃）检验项目为多菌灵、敌敌畏、氧乐果、氯吡脞。

38. 热带和亚热带水果（火龙果）检验项目为克百威（包括 3-羟基克百威）、氟虫腈、氧乐果、甲胺磷。

39. 热带和亚热带水果（芒果）检验项目为乙酰甲胺磷、吡唑醚菌酯、吡虫啉、啞菌酯、噻虫胺、多菌灵、戊唑醇、氧乐果、苯醚甲环唑。

40. 热带和亚热带水果（香蕉）检验项目为吡唑醚菌酯、吡虫啉、噻唑膦、噻虫嗪、噻虫胺、多菌灵、氟环唑、氟虫腈、烯唑醇、狄氏剂、甲拌磷（包括甲拌磷砒、甲拌磷亚砒）、百菌清、联苯菊酯、腈苯唑、苯醚甲环唑。

41. 仁果类水果（梨）检验项目为克百威（包括 3-羟基克百

威)、吡虫啉、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、多菌灵、敌敌畏、毒死蜱、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、苯醚甲环唑。

42. 仁果类水果(苹果)检验项目为克百威(包括3-羟基克百威)、啶虫脒、敌敌畏、毒死蜱、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒、甲拌磷亚砒)。

43. 鲜蛋(鸡蛋)检验项目为呋喃唑酮代谢物、地美硝唑、多西环素(强力霉素)、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、氟苯尼考、氟虫腈(以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砒、氟虫腈亚砒之和计)、氧氟沙星、氯霉素、沙拉沙星、甲氧苄啶、甲砒霉素、甲硝唑、磺胺总量(磺胺甲基嘧啶(磺胺甲嘧啶)、磺胺甲恶唑(磺胺甲𩶛唑)、磺胺二甲嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶(磺胺地索辛)、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺喹恶啉(磺胺喹沙啉)、磺胺嘧啶、磺胺甲氧哒嗪)。

## 二、茶叶及相关制品

### (一) 抽检依据

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》等标准及产品明示标准和指标的要求。

### (二) 检验项目

茶叶及相关制品(绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶)检验项目为三氯杀螨醇、乙酰甲胺磷、

克百威（包括 3-羟基克百威）、吡虫啉、呋虫胺、啉虫脒、多菌灵、毒死蜱、氧乐果、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、水胺硫磷、灭多威、甲拌磷（包括甲拌磷砒、甲拌磷亚砒）、联苯菊酯、茚虫威、草甘膦、铅（以 Pb 计）。

### 三、蛋制品

#### （一）抽检依据

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 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2749-2015《食品安全国家标准 蛋与蛋制品》等标准及产品明示标准和指标的要求。

#### （二）检验项目

蛋制品（再制蛋）检验项目为商业无菌、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、铅（以 Pb 计）。

### 四、蜂产品

#### （一）抽检依据

GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 14963-2011《食品安全国家标准 蜂蜜》、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》、

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学物质清单》等标准及产品明示标准和指标的要求。

## （二）检验项目

蜂产品（蜂蜜）检验项目为双甲脒、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、嗜渗酵母计数、培氟沙星、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、果糖和葡萄糖、氟胺氰菊酯、氧氟沙星、氯霉素、甲硝唑、菌落总数、蔗糖、诺氟沙星、铅（以 Pb 计）、霉菌计数。

## 五、糕点

### （一）抽检依据

GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》、GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》、GB 31607-2021《食品安全国家标准 散装即食食品中致病菌限量》、等标准及产品明示标准和指标的要求。

### （二）检验项目

1. 糕点（糕点）检验项目为三氯蔗糖、丙二醇、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、大肠菌群、安赛蜜、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、沙门氏菌、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、糖精

钠(以糖精计)、纳他霉素、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)、菌落总数、过氧化值(以脂肪计)、酸价(以脂肪计)(KOH)、金黄色葡萄球菌、铅(以Pb计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、霉菌。

2. 糕点(月饼)检验项目为丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、大肠菌群、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、沙门氏菌、糖精钠(以糖精计)、纳他霉素、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)、菌落总数、过氧化值(以脂肪计)、酸价(以脂肪计)、金黄色葡萄球菌、铝的残留量(干样品,以Al计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、霉菌。

## 六、肉制品

### (一) 抽检依据

GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2726-2016《食品安全国家标准 熟肉制品》、GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》、关于印发《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)》的通知(整顿办函[2011]1号)等标准及产品明示标准和指标的要求。

## （二）检验项目

1. 肉制品（酱卤肉制品）检验项目为亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠菌群、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、总砷（以 As 计）、氯霉素、沙门氏菌、糖精钠（以糖精计）、纳他霉素、胭脂红、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）、菌落总数、酸性橙 II、金黄色葡萄球菌、铅（以 Pb 计）、铬（以 Cr 计）、镉（以 Cd 计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和。

2. 肉制品（腌腊肉制品）检验项目为亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、总砷（以 As 计）、氯霉素、胭脂红、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、过氧化值（以脂肪计）。

## 七、食用油、油脂及其制品

### （一）抽检依据

GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》等标准及产品明示标准和指标的要求。

### （二）检验项目

1. 食用油、油脂及其制品（菜籽油）检验项目为乙基麦芽酚、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）、苯并[a]芘、过氧化值、

酸价（KOH）、铅（以 Pb 计）。

2. 食用油、油脂及其制品（大豆油）检验项目为溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）、苯并[a]芘、过氧化值、酸价（KOH）、铅（以 Pb 计）。

3. 食用油、油脂及其制品（食用植物调和油）检验项目为乙基麦芽酚、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）、苯并[a]芘、过氧化值、酸价（KOH）、铅（以 Pb 计）。

4. 食用油、油脂及其制品（芝麻油）检验项目为乙基麦芽酚、溶剂残留量、苯并[a]芘、过氧化值、酸价（KOH）、铅（以 Pb 计）。

## **八、速冻食品**

### **（一）抽检依据**

GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 19295-2021《食品安全国家标准 速冻面米与调制食品》等标准及产品明示标准和指标的要求。

### **（二）检验项目**

速冻食品（速冻面米生制品）检验项目为糖精钠（以糖精计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）。

## **九、糖果制品**

### **（一）抽检依据**

GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 19299-2015《食品安全国家标准 果冻》等标准及产品明示标准和指标的要求。

## （二）检验项目

糖果制品（果冻）检验项目为大肠菌群、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、糖精钠（以糖精计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、菌落总数、酵母、铅（以Pb计）、霉菌。

## 十、 饮料

### （一）抽检依据

GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》、GB 19298-2014《食品安全国家标准 包装饮用水》等标准及产品明示标准和指标的要求。

### （二）检验项目

1. 饮料（茶饮料）检验项目为咖啡因、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）、茶多酚、菌落总数。

2. 饮料（蛋白饮料）检验项目为三聚氰胺、大肠菌群、沙门

氏菌、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、菌落总数、蛋白质。

3. 饮料（固体饮料）检验项目为大肠菌群、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、胭脂红、苋菜红、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、菌落总数、铅（以 Pb 计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、霉菌。

4. 饮料（果蔬汁类及其饮料）检验项目为大肠菌群、安赛蜜、展青霉素、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、日落黄、柠檬黄、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、菌落总数、酵母、铅（以 Pb 计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、霉菌。

5. 饮料（其他类饮用水）检验项目为三氯甲烷、亚硝酸盐（以  $\text{NO}_2^-$  计）、余氯（游离氯）、大肠菌群、溴酸盐、耗氧量（以  $\text{O}_2$  计）、铜绿假单胞菌。

6. 饮料（其他饮料）检验项目为大肠菌群、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、日落黄、柠檬黄、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、糖精钠（以糖精计）、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）、菌落总数、酵母、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、霉菌。

7. 饮料（碳酸饮料（汽水））检验项目为二氧化碳气容量、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、

苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、菌落总数、酵母、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、霉菌。

8. 饮料（饮用纯净水）检验项目为三氯甲烷、亚硝酸盐（以  $\text{NO}_2^-$  计）、余氯（游离氯）、大肠菌群、溴酸盐、耗氧量（以  $\text{O}_2$  计）、铜绿假单胞菌。

9. 饮料（饮用天然矿泉水）检验项目为亚硝酸盐（以  $\text{NO}_2^-$  计）、大肠菌群、总汞（以 Hg 计）、总砷（以 As 计）、溴酸盐、界限指标-偏硅酸、硝酸盐（以  $\text{NO}_3^-$  计）、铅（以 Pb 计）、铜绿假单胞菌、镉（以 Cd 计）、镍（以 Ni 计）。