

## 附件 1

# 本次检验项目

## 一、饮料

### (一) 抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 饮料》(GB 7101)、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》(GB 2762)、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》(GB 2760)等标准及产品明示标准和指标的要求。

### (二) 检验项目

1.蛋白饮料抽检项目包括脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、商业无菌、蛋白质、霉菌、酵母等 7 个指标。

2.其他类饮用水抽检项目包括耗氧量(以 O<sub>2</sub> 计)、亚硝酸盐(以 NO<sub>2</sub><sup>-</sup>计)、余氯(游离氯)、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌、三氯甲烷、镉(以 Cd 计)、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)等 10 个指标。

3.饮用纯净水抽检项目包括电导率[(25±1)℃]、耗氧量(以 O<sub>2</sub> 计)、亚硝酸盐(以 NO<sub>2</sub><sup>-</sup>计)、余氯(游离氯)、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌、三氯甲烷、镉(以 Cd 计)、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)等 11 个指标。

4.固体饮料抽检项目包括铅(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)、柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、菌落总数、大肠菌群、霉菌等 12 个指标。

5.茶饮料抽检项目包括茶多酚、咖啡因、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数等4个指标。

6.果蔬汁类及其饮料抽检项目包括铅(以 Pb 计)、安赛蜜、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、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)、苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝、大肠菌群、霉菌、酵母、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、展青霉素等16个指标。

7.饮用天然矿泉水抽检项目包括亚硝酸盐(以  $\text{NO}_2^-$  计)、溴酸盐、硝酸盐(以  $\text{NO}_3^-$  计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌、镍、界限指标-锶、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、总汞(以 Hg 计)、界限指标-偏硅酸等12个指标。

8.其他饮料抽检项目包括糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、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)、苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝、大肠菌群、霉菌、酵母、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数等15个指标。

9.碳酸饮料(汽水) 抽检项目包括苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、菌落总数、霉菌、酵母、二氧化碳气容量( $20^\circ\text{C}$ )等8个指标。

## 二、食用农产品

### (一) 抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》(GB 31650)、《食品动物中禁止使用的药品及其他

化合物清单》（农业农村部公告第 250 号）、《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）等标准及产品明示标准和指标的要求。

## （二）检验项目

1.贝类抽检项目包括镉(以 Cd 计)、无机砷(以 As 计)、多氯联苯(以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153 和 PCB180 总和计)、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星(恩诺沙星与环丙沙星之和)、磺胺类(总量)、氧氟沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)等 13 个指标。

2.菠菜抽检项目包括镉(以 Cd 计)、铅(以 Pb 计)、铬(以 Cr 计)、阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威、乐果、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、乙酰甲胺磷等 16 个指标。

3.菜豆抽检项目包括吡虫啉、毒死蜱、多菌灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭蝇胺、噻虫胺、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷等 13 个指标。

4.菜薹抽检项目包括吡虫啉、毒死蜱、啶虫脒、镉(以 Cd 计)、氟虫腈、甲拌磷、联苯菊酯等 7 个指标。

5.草莓抽检项目包括克百威、阿维菌素、敌敌畏、多菌

灵、烯酰吗啉、氧乐果、戊菌唑、吡虫啉、乙酰甲胺磷等 9 个指标。

6. 橙抽检项目包括丙溴磷、克百威、联苯菊酯、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、2,4-滴和 2,4-滴钠盐、苯醚甲环唑、狄氏剂、氯唑磷等 11 个指标。

7. 葱抽检项目包括镉(以 Cd 计)、铅(以 Pb 计)、丙环唑、毒死蜱、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、戊唑醇、氧乐果等 13 个指标。

8. 大白菜抽检项目包括镉(以 Cd 计)、阿维菌素、吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、克百威、乐果、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷等 13 个指标。

9. 淡水鱼抽检项目包括镉(以 Cd 计)、多氯联苯(以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153 和 PCB180 总和计)、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星(恩诺沙星与环丙沙星之和)、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、甲硝唑、地西洋、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星等 17 个指标。

10. 豆芽抽检项目包括铅(以 Pb 计)、总汞(以 Hg 计)、4-氯苯氧乙酸钠(以 4-氯苯氧乙酸计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、亚硫酸盐(以 SO<sub>2</sub> 计)等 5 个指标。

11. 番木瓜抽检项目包括乙酰甲胺磷、噻虫胺、噻虫嗪等 3 个指标。

12. 番茄抽检项目包括敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、氧乐果、镉(以 Cd 计)、铅(以 Pb 计)、吡唑醚菌酯、烯酰吗啉、乙酰甲胺磷等 12 个指标。

13. 柑、橘抽检项目包括苯醚甲环唑、甲拌磷、狄氏剂、水胺硫磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、杀扑磷、三唑磷、克百威、毒死蜱、联苯菊酯、氯唑磷、丙溴磷、2,4-滴和 2,4-滴钠盐等 14 个指标。

14. 海水虾抽检项目包括挥发性盐基氮、镉(以 Cd 计)、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、恩诺沙星(恩诺沙星与环丙沙星之和)、磺胺类(总量)、诺氟沙星、二氧化硫残留量、孔雀石绿、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)等 13 个指标。

15. 海水鱼抽检项目包括氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类(总量)、恩诺沙星(恩诺沙星与环丙沙星之和)、甲氧苄啶、甲硝唑、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、镉(以 Cd 计)、多氯联苯(以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153 和 PCB180 总和计)、呋喃它酮代谢物、地西泮、氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星、挥发性盐基氮、组胺等 18 个指标。

16. 胡萝卜抽检项目包括铅(以 Pb 计)、毒死蜱、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、噻虫胺、乙酰甲胺磷等 7 个指标。

17. 黄瓜抽检项目包括阿维菌素、哒螨灵、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威、乐果、乙酰甲胺磷、氧乐果、乙螨唑、噻虫嗪、异丙威等 14 个指标。

18. 火龙果抽检项目包括氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果、乙酰甲胺磷等 5 个指标。

19. 鸡蛋抽检项目包括甲硝唑、地美硝唑、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈、氯霉素、氟苯尼考、甲砜霉素、磺胺类(总量)、多西环素、恩诺沙星(恩诺沙星与环丙沙星之和)、氧氟沙星、沙拉沙星、甲氧苄啶、地克珠利、托曲珠利等 15 个指标。

20. 鸡肉抽检项目包括挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、恩诺沙星(恩诺沙星与环丙沙星之和)、沙拉沙星、替米考星、氟苯尼考(氟苯尼考与氟苯尼考胺之和)、甲氧苄啶、磺胺类(总量)、多西环素、尼卡巴嗪、甲硝唑、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)等 20 个指标。

21. 姜抽检项目包括铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、吡虫啉、毒死蜱、噻虫胺、噻虫嗪、敌敌畏、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、六六六、克百威、氯唑磷、氧乐果、二氧化硫残留量等 15 个指标。

22. 豇豆抽检项目包括倍硫磷、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、灭多威、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰

甲胺磷等 17 个指标。

23. 结球甘蓝抽检项目包括毒死蜱、甲胺磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、灭线磷、噻虫嗪、三唑磷、氧乐果、乙酰甲胺磷等 10 个指标。

24. 韭菜抽检项目包括铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、阿维菌素、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、二甲戊灵、氟虫腈、腐霉利、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、乙酰甲胺磷、氧乐果、水胺硫磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、辛硫磷、三唑磷、六六六、铬(以 Cr 计)、总汞(以 Hg 计)、总砷(以 As 计)、吡虫啉、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯等 27 个指标。

25. 辣椒抽检项目包括镉(以 Cd 计)、铅(以 Pb 计)、倍硫磷、吡虫啉、吡唑醚菌酯、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、乐果、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷等 23 个指标。

26. 梨抽检项目包括吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、乙螨唑、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、水胺硫磷、克百威、苯醚甲环唑、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、噻虫嗪等 12 个指标。

27. 荔枝抽检项目包括多菌灵、氧乐果、毒死蜱、苯醚甲环唑、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、吡唑醚菌酯、除虫脲、氟霜唑、氟吗啉等 10 个指标。

28. 萝卜抽检项目包括铅(以 Pb 计)、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果等 10 个指标。

29. 芒果抽检项目包括苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、噻虫胺、乙酰甲胺磷、吡虫啉、噻虫嗪等 6 个指标。

30. 柠檬抽检项目包括克百威、多菌灵、联苯菊酯、水胺硫磷、乙螨唑、氯唑磷等 6 个指标。

31. 牛肉抽检项目包括挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考、地塞米松、多西环素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、倍他米松、林可霉素、水分等 18 个指标。

32. 苹果抽检项目包括敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、氧乐果、三氯杀螨醇等 7 个指标。

33. 普通白菜抽检项目包括氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、乙酰甲胺磷、镉(以 Cd 计)、阿维菌素、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果等 16 个指标。

34. 其他禽副产品抽检项目包括五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物等 4 个指标。

35. 茄子抽检项目包括镉(以 Cd 计)、铅(以 Pb 计)、毒死蜱、吡唑醚菌酯、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威

盐酸盐、氧乐果、水胺硫磷、乙酰甲胺磷等 15 个指标。

36. 芹菜抽检项目包括镉(以 Cd 计)、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、总汞(以 Hg 计)、铬(以 Cr 计)、阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、克百威、甲拌磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、辛硫磷、氧乐果、百菌清、苯醚甲环唑、敌敌畏、啶虫脒、二甲戊灵、甲基异柳磷、腈菌唑、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、乙酰甲胺磷等 28 个指标。

37. 甜瓜类抽检项目包括烯酰吗啉、氧乐果、克百威、乙酰甲胺磷等 4 个指标。

38. 甜椒抽检项目包括镉(以 Cd 计)、阿维菌素、倍硫磷、毒死蜱、克百威、氟虫腈、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果、吡唑醚菌酯、吡虫啉等 12 个指标。

39. 桑葚抽检项目包括脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、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)、多菌灵等 6 个指标。

40. 西瓜抽检项目包括苯醚甲环唑、克百威、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷等 5 个指标。

41. 鲜食用菌抽检项目包括镉(以 Cd 计)、百菌清、除虫脲、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐等 6 个指标。

42. 香蕉抽检项目包括苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、多菌灵、氟虫腈、甲拌磷、腈苯唑、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、噻唑

膦、氟环唑、联苯菊酯、烯唑醇、百菌清、狄氏剂等 15 个指标。

43. 羊肉抽检项目包括呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星(恩诺沙星与环丙沙星之和)、磺胺类(总量)、林可霉素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、环丙氨嗪、氟苯尼考等 13 个指标。

44. 油麦菜抽检项目包括阿维菌素、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、腈菌唑、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭多威、噻虫嗪、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、氧乐果、三氯杀螨醇等 17 个指标。

45. 油桃抽检项目包括多菌灵、甲胺磷、克百威、敌敌畏、苯醚甲环唑、氧乐果、噻虫胺等 7 个指标。

46. 猪肉抽检项目包括挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、喹乙醇、恩诺沙星、替米考星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、地塞米松、甲硝唑、氯丙嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)等 19 个指标。

### 三、薯类和膨化食品

#### (一) 抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 膨化食品》(GB 17401)、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》(GB 2760)

0 ) 等标准及产品明示标准和指标的要求。

## (二) 检验项目

1. 干制薯类抽检项目包括大肠菌群、酸价(以脂肪计)(KOH)、铅(以 Pb 计)、菌落总数、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、过氧化值(以脂肪计)等 7 个指标。

2. 含油型膨化食品和非含油型膨化食品抽检项目包括大肠菌群、酸价(以脂肪计)(KOH)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、过氧化值(以脂肪计)、水分、黄曲霉毒素 B<sub>1</sub>、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)等 12 个指标。