

## 附件 1

# 本次检验项目

## 一、食用油、油脂及其制品

### (一) 抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 植物油》(GB 2716)、《大豆油》(GB/T 1535)、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》(GB 2760)、《花生油》(GB/T 1534)、《菜籽油》(GB/T 1536)、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》(GB 2761)、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》(GB 2762)等标准及产品明示标准和指标的要求。

### (二) 检验项目

1. 菜籽油抽检项目包括苯并[a]芘、酸价(KOH)、溶剂残留量、乙基麦芽酚、过氧化值、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、黄曲霉毒素 B<sub>1</sub>、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)等 11 个指标。

2. 大豆油抽检项目包括苯并[a]芘、酸价(KOH)、溶剂残留量、过氧化值、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)等 9 个指标。

3. 油茶籽油抽检项目包括溶剂残留量、过氧化值、酸价(KOH)、铅(以 Pb 计)、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚(TBHQ)等 6 个指标。

4. 花生油抽检项目包括苯并[a]芘、酸价(KOH)、溶剂残留量、过氧化值、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、丁基羟

基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、黄曲霉毒素 B<sub>1</sub>等 10 个指标。

5. 其他食用植物油(半精炼、全精炼)抽检项目包括苯并[a]芘、过氧化值、酸价(KOH)、铅(以 Pb 计)、溶剂残留量、总砷(以 As 计)、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、黄曲霉毒素 B<sub>1</sub>等 10 个指标。

6. 食用植物调和油抽检项目包括苯并[a]芘、酸价(KOH)、溶剂残留量、过氧化值、特丁基对苯二酚(TBHQ)、总砷(以 As 计)、铅(以 Pb 计)、乙基麦芽酚、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)等 10 个指标。

7. 玉米油抽检项目包括苯并[a]芘、酸价(KOH)、溶剂残留量、过氧化值、特丁基对苯二酚(TBHQ)、总砷(以 As 计)、铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B<sub>1</sub>、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)等 10 个指标。

8. 芝麻油抽检项目包括苯并[a]芘、乙基麦芽酚、溶剂残留量、铅(以 Pb 计)、过氧化值、酸价(以 KOH 计)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、总砷(以 As 计)、黄曲霉毒素 B<sub>1</sub>、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)等 11 个指标。

9. 橄榄油、油橄榄果渣油抽检项目包括苯并[a]芘、酸价(KOH)、溶剂残留量、过氧化值、特丁基对苯二酚(TBHQ)、总砷(以 As 计)、铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B<sub>1</sub>、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)等 10 个指标。

## 二、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)、商业无菌等4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)、四氯化碳、挥发性酚(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂等13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)、糖精钠(以糖精计)、柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝等7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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数等5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)、菌落总数等 15 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  $\text{Pb}$  计)、总砷(以  $\text{As}$  计)、镉(以  $\text{Cd}$  计)、总汞(以  $\text{Hg}$  计)、界限指标-偏硅酸、硼酸盐(以  $\text{B}$  计)、氟化物(以  $\text{F}^-$  计)、耗氧量(以  $\text{O}_2$  计)、挥发酚(以苯酚计)、氰化物(以  $\text{CN}^-$  计)、矿物油、阴离子合成洗涤剂、产气荚膜梭菌、硒、锑、铜、总铬、锰、银、钡等 27 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)、二氧化碳气容量( $20^\circ\text{C}$ )等 2 个指标。

### 三、豆制品

#### (一) 抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 豆制品》(GB 2712)、《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.腐乳、豆豉、纳豆等抽检项目包括铅(以 Pb 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、黄曲霉毒素 B<sub>1</sub>、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、铝的残留量(干样品, 以 Al 计)、三氯蔗糖、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌等 12 个指标。

2.豆干、豆腐、豆皮等抽检项目包括铅(以 Pb 计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、铝的残留量(干样品, 以 Al 计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、二氧化硫残留量、日落黄、柠檬黄等 13 个指标。

3.腐竹、油皮及其再制品抽检项目包括铅(以 Pb 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、铝的残留量(干样品, 以 Al 计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、柠檬黄、日落黄、二氧化硫残留量等 9 个指标。

## 四、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)、氯霉素、磺胺类(总量)等 4 个指标。

2.菠菜抽检项目包括铬(以 Cr 计)、阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、腐霉利、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果等 9 个指标。

3.菜豆抽检项目包括多菌灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、克百威、噻虫胺、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷等 8 个指标。

4.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。

5.橙抽检项目包括克百威、水胺硫磷、氧乐果、2,4-滴和 2,4-滴钠盐、氯唑磷、联苯菊酯等 6 个指标。

6.葱抽检项目包括毒死蜱、甲基异柳磷、噻虫嗪、丙环唑、三唑磷等 5 个指标。

7.大白菜抽检项目包括毒死蜱、氟虫腈、克百威等 3 个指标。

8.淡水鱼抽检项目包括孔雀石绿、地西泮、恩诺沙星(恩诺沙星与环丙沙星之和)、氧氟沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、镉(以 Cd 计)、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)等 12 个指标。

9.豆芽抽检项目包括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3个指标。

10.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。

11.番茄抽检项目包括敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲拌磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、铅(以Pb计)、吡唑醚菌酯、噻虫嗪等9个指标。

12.柑、橘抽检项目包括三唑磷、联苯菊酯、丙溴磷、苯醚甲环唑、2,4-滴和2,4-滴钠盐、氯唑磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱等8个指标。

13.海水鱼抽检项目包括孔雀石绿、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)等10个指标。

14.胡萝卜抽检项目包括毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、乙酰甲胺磷等4个指标。

15.黄瓜抽检项目包括甲拌磷、乐果、乙酰甲胺磷、氧乐果、阿维菌素、噻虫嗪等6个指标。

16.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、镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、总汞(以Hg计)、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物等19个指标。

17. 鸡肉抽检项目包括呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、恩诺沙星(恩诺沙星与环丙沙星之和)、氟苯尼考(氟苯尼考与氟苯尼考胺之和)、甲氧苄啶、氯霉素、磺胺类(总量)等 8 个指标。

18. 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。

19. 豇豆抽检项目包括阿维菌素、倍硫磷、啶虫脒、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、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、甲胺磷等 18 个指标。

20. 韭菜抽检项目包括铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、阿维菌素、多菌灵、二甲戊灵、腐霉利、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乙酰甲胺磷、氧乐果、水胺硫磷等 15 个指标。

21. 辣椒抽检项目包括倍硫磷、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、氧乐果、噻虫胺、噻虫嗪、克百威等 12 个指标。

22. 结球甘蓝抽检项目包括毒死蜱、甲基异柳磷、灭线磷、三唑磷、乙酰甲胺磷等 5 个指标。

23. 芒果抽检项目包括苯醚甲环唑、多菌灵、吡唑醚菌酯、

噻虫胺、乙酰甲胺磷、吡虫啉、戊唑醇、氧乐果、噻虫嗪、噻嗪酮等 10 个指标。

24.猕猴桃抽检项目包括敌敌畏、多菌灵、氯吡脲、氧乐果等 4 个指标。

25.柠檬抽检项目包括水胺硫磷、氯唑磷等 2 个指标。

26.牛肉抽检项目包括磺胺类（总量）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、地塞米松、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、水分、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氯霉素、倍他米松、林可霉素等 12 个指标。

27.普通白菜抽检项目包括啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、氧乐果、吡虫啉等 7 个指标。

28.其他禽蛋抽检项目包括磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物等 2 个指标。

29.茄子抽检项目包括铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、毒死蜱、噻虫胺、氧乐果、吡唑醚菌酯、乙酰甲胺磷、克百威等 8 个指标。

30.芹菜抽检项目包括铅(以 Pb 计)、阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、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、乙酰甲胺磷、氧乐果等 16 个指标。

31.山药抽检项目包括毒死蜱、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、涕灭威等 3 个指标。

32.生干籽类抽检项目包括酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧

化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素 B<sub>1</sub>、噻虫嗪等 4 个指标。

33.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、狄氏剂、氟环唑、联苯菊酯、烯唑醇、百菌清等 15 个指标。

34.鸭肉抽检项目包括呋喃唑酮代谢物、甲硝唑等 2 个指标。

35.羊肉抽检项目包括恩诺沙星(恩诺沙星与环丙沙星之和)、磺胺类(总量)、氯霉素、林可霉素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、呋喃唑酮代谢物、水分、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇等 11 个指标。

36.油麦菜抽检项目包括阿维菌素、吡虫啉、甲拌磷、腈菌唑、克百威、乙酰甲胺磷、三氯杀螨醇等 7 个指标。

37.猪肝抽检项目包括克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类(总量)、氯丙嗪等 5 个指标。

38.猪肉抽检项目包括恩诺沙星、磺胺类(总量)、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、氟苯尼考、水分等 9 个指标。