

附件 1

本次检验项目

一、调味品

(一) 抽检依据

抽检依据是《酿造酱油》(GB/T 18186)、《食品安全国家标准 酱油》(GB 2717)、《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)、《食品安全国家标准 食醋》(GB 2719)、《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)》(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. 黄豆酱、甜面酱等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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、大肠菌群、黄曲霉毒素 B₁、三氯蔗糖、氨基酸态氮(以氮计)、糖精钠(以糖精计)等 8 个指标。

2. 火锅底料、麻辣烫底料抽检项目包括山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、铅(以 Pb 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)等 8 个指标。

3. 酱油抽检项目包括糖精钠(以糖精计)、氨基酸态氮(以氮计)、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)、菌落总数、大肠菌群、三氯蔗糖等 8 个指标。

4. 辣椒酱抽检项目包括山梨酸及其钾盐(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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、二氧化硫残留量等 5 个指标。

5. 蛋黄酱、沙拉酱抽检项目包括二氧化钛、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌等 3 个指标。

6. 普通食用盐抽检项目包括铅(以 Pb 计)、氯化钠(以干基计)、钡(以 Ba 计)、碘(以 I 计)、总砷(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、总汞(以 Hg 计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)等 8 个指标。

7. 其他香辛料调味品抽检项目包括氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、多菌灵、二氧化硫残留量等 3 个指标。

8. 其他半固体调味料抽检项目包括山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、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)、铅(以 Pb 计)、罗丹明 B 等 6 个指标。

9. 食醋抽检项目包括苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、总酸(以乙酸计)等 6 个指标。

10. 辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉抽检项目包括罗丹明 B、二氧化硫残留量、铅(以 Pb 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)等 4 个指标。

11. 味精抽检项目包括谷氨酸钠等 1 个指标。

12. 香辛料调味油抽检项目包括酸价 (KOH)、过氧化值、铅等 3 个指标。

13.其他固体调味料抽检项目包括山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、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)、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量、铅(以 Pb 计)等 7 个指标。

14.坚果与籽类的泥(酱) 抽检项目包括酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)等 3 个指标。

15.鸡粉、鸡精调味料抽检项目包括谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠等 2 个指标。

16.其他液体调味料抽检项目包括苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群等 6 个指标。

二、茶叶及相关制品

(一) 抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 食品中农药最大残留量》(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.绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶抽检项目包括铅(以 Pb 计)、草甘膦、吡虫啉、乙酰甲胺磷、联苯菊酯、灭多威、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、甲拌磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果、毒死蜱、啶虫脒、多菌灵、茚虫威、吡虫胺等 17 个指标。

2.代用茶抽检项目包括铅(以 Pb 计)、二氧化硫残留量等 2 个指标。

三、保健食品

(一) 抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 保健食品》(GB 16740)、《中国药典》(2015 年版四部)明胶空心胶囊项下、国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件、经备案现行有效的企业标准及产品明示质量要求以及相关的法律法规、部门规章和规定等。

(二) 检验项目

保健食品抽检项目包括总砷、总汞、硬胶囊壳中的铬、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、那莫西地那非、伪伐地那非、硫代艾地那非、他达拉非、氨基他达拉非、豪莫西地那非、西地那非、羟基豪莫西地那非、伐地那非、红地那非、那红地那非、铅、水分等 21 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 鲜(冻)畜、禽产品》(GB 2707)、《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.菠菜抽检项目包括镉(以 Cd 计)、铅(以 Pb 计)、铬(以 Cr 计)、总汞(以 Hg 计)、总砷(以 As 计)、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、毒死蜱、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、克百威、阿维菌素、甲拌磷、腐霉利、乐果等 15 个指标。

2.菜豆抽检项目包括氧乐果、克百威、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、涕灭威、灭蝇胺、氟虫腈、甲胺磷等 8 个指标。

3.菜薹抽检项目包括镉(以 Cd 计)、阿维菌素、啉虫脒、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、联苯菊酯、氧乐果等 10 个指标。

4.橙抽检项目包括克百威、丙溴磷、三唑磷等 3 个指标。

5.大白菜抽检项目包括吡虫啉、啉虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷等 5 个指标。

6.淡水虾抽检项目包括镉(以 Cd 计)、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、诺氟沙星、氧氟沙星、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、孔雀石绿、五氯酚酸钠等 10 个指标。

7.淡水蟹抽检项目包括镉(以 Cd 计)、氯霉素、氧氟沙星、孔雀石绿等 4 个指标。

8.淡水鱼抽检项目包括铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、甲

基汞(以 Hg 计)、无机砷(以 As 计)、铬(以 Cr 计)、多氯联苯(以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153 和 PCB180 总和计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、地西泮、恩诺沙星(恩诺沙星与环丙沙星之和)、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星、洛美沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)等 21 个指标。

9.豆类抽检项目包括赭曲霉毒素 A、环丙唑醇等 2 个指标。

10.番茄抽检项目包括镉(以 Cd 计)、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、总汞(以 Hg 计)、铬(以 Cr 计)、苯醚甲环唑、敌敌畏、毒死蜱、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、腐霉利、甲拌磷、乙酰甲胺磷等 14 个指标。

11.柑、橘抽检项目包括氧乐果、三唑磷、灭线磷、氯唑磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、联苯菊酯、克百威、多菌灵、丙溴磷、苯醚甲环唑、镉(以 Cd 计)、铅(以 Pb 计)、2,4-滴和 2,4-滴钠盐等 13 个指标。

12.海水虾抽检项目包括铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、甲基汞(以 Hg 计)、无机砷(以 As 计)、铬(以 Cr 计)、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星、挥发性盐基氮、孔雀石绿、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)等 18 个指标。

13.海水蟹抽检项目包括镉(以 Cd 计)、氯霉素、孔雀石

绿、呋喃妥因代谢物等 4 个指标。

14.海水鱼抽检项目包括铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、甲基汞(以 Hg 计)、无机砷(以 As 计)、铬(以 Cr 计)、多氯联苯(以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153 和 PCB180 总和计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、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)、地西洋、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、甲硝唑、五氯酚酸钠、挥发性盐基氮等 24 个指标。

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

16.鸡肉抽检项目包括镉(以 Cd 计)、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、总汞(以 Hg 计)、铬(以 Cr 计)、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星(恩诺沙星与环丙沙星之和)、磺胺类(总量)、氟苯尼考(氟苯尼考与氟苯尼考胺之和)、多西环素、四环素、土霉素、金霉素、尼卡巴嗪等 19 个指标。

17.姜抽检项目包括镉(以 Cd 计)、吡虫啉、甲拌磷、氯

氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、噻虫胺、噻虫嗪等 8 个指标。

18.豇豆抽检项目包括阿维菌素、克百威、灭蝇胺、水胺硫磷、氧乐果、镉(以 Cd 计)、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、总汞(以 Hg 计)、铬(以 Cr 计)、倍硫磷、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、乐果、噻虫胺、噻虫嗪、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯等 19 个指标。

19.结球甘蓝抽检项目包括苯醚甲环唑、甲胺磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、灭线磷、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷等 9 个指标。

20.韭菜抽检项目包括镉(以 Cd 计)、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、总汞(以 Hg 计)、铬(以 Cr 计)、腐霉利、毒死蜱、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、甲拌磷、氟虫腈、多菌灵、二甲戊灵、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、辛硫磷、阿维菌素、吡虫啉、啉虫脒、乙酰甲胺磷、敌敌畏、乐果、水胺硫磷、对硫磷、灭多威、甲胺磷等 27 个指标。

21.辣椒抽检项目包括镉(以 Cd 计)、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、总汞(以 Hg 计)、铬(以 Cr 计)、水胺硫磷、克百威、腐霉利、氧乐果、敌敌畏、氟虫腈、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、倍硫磷、啉虫脒、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、乐果、吡唑醚菌酯、毒死蜱、噻虫胺等 21 个指标。

22.梨抽检项目包括铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、敌敌

畏、多菌灵、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭线磷、氧乐果、毒死蜱、水胺硫磷、苯醚甲环唑、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐等 12 个指标。

23.马铃薯抽检项目包括镉(以 Cd 计)、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、总汞(以 Hg 计)、铬(以 Cr 计)、水胺硫磷、甲拌磷、氧乐果、辛硫磷、溴氰菊酯、氟虫腈、阿维菌素、对硫磷、甲基异柳磷、克百威、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、百菌清等 19 个指标。

24.芒果抽检项目包括噻虫胺、吡唑醚菌酯、乙酰甲胺磷、吡虫啉、戊唑醇等 5 个指标。

25.牛肉抽检项目包括镉(以 Cd 计)、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、总汞(以 Hg 计)、铬(以 Cr 计)、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林、恩诺沙星、磺胺类(总量)、四环素、土霉素、金霉素、氯丙嗪、呋喃西林代谢物、氯霉素、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、地塞米松、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)等 26 个指标。

26.苹果抽检项目包括敌敌畏、毒死蜱、克百威、铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、对硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、灭线磷、三唑磷、啉虫脒、甲拌磷、氧乐果等 13 个指标。

27.普通白菜抽检项目包括阿维菌素、吡虫啉、啉虫脒、毒死蜱、氧乐果、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、克百

威、甲拌磷等 9 个指标。

28.其他禽副产品抽检项目包括呋喃唑酮代谢物等 1 个指标。

29.其他水产品抽检项目包括呋喃唑酮代谢物、镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、呋喃西林代谢物、恩诺沙星、呋喃妥因代谢物、氧氟沙星、诺氟沙星、氯霉素等 9 个指标。

30.茄子抽检项目包括镉(以 Cd 计)、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、总汞(以 Hg 计)、铬(以 Cr 计)、水胺硫磷、克百威、腐霉利、甲胺磷、氯唑磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、联苯菊酯、氧乐果、噻虫胺、毒死蜱、氟虫腈等 16 个指标。

31.芹菜抽检项目包括阿维菌素、敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、腈菌唑、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果、涕灭威、吡虫啉等 13 个指标。

32.柿子抽检项目包括涕灭威、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、克百威、辛硫磷、水胺硫磷、杀扑磷等 6 个指标。

33.桃抽检项目包括苯醚甲环唑、敌敌畏、对硫磷、多菌灵、氟虫腈、甲拌磷、甲胺磷、氟硅唑、克百威、氧乐果、溴氰菊酯、吡虫啉等 12 个指标。

34.鲜食用菌抽检项目包括镉(以 Cd 计)、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯等 4 个指标。

35.羊肉抽检项目包括呋喃西林代谢物、氯霉素、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)、氟苯尼考(氟苯尼考与氟苯尼考胺之和)、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、环丙氨嗪等 10 个指标。

36.猪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、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、喹乙醇、恩诺沙星、磺胺类(总量)、氟苯尼考、多西环素、土霉素、氯丙嗪、地塞米松、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、甲硝唑等 17 个指标。

37.香蕉抽检项目包括苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、腈苯唑、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、氟虫腈、多菌灵、甲拌磷等 9 个指标。

38.猪肝抽检项目包括镉(以 Cd 计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、氯丙嗪等 7 个指标。

39.番木瓜抽检项目包括噻虫胺、噻虫嗪、阿维菌素、乙酰甲胺磷、甲胺磷、苯醚甲环唑、吡虫啉等 7 个指标。

40.油麦菜抽检项目包括氟虫腈、啉虫脒、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氧乐果等 6 个指标。

五、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)、蛋白质等 2 个指标。

2.其他类饮用水抽检项目包括耗氧量(以 O_2 计)、亚硝酸盐(以 NO_2^- 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铜绿假单胞菌等 1 个指标。

4.固体饮料抽检项目包括胭脂红等 1 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、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)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、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 11 个指标。

7.饮用天然矿泉水抽检项目包括溴酸盐、铜绿假单胞菌、界限指标-偏硅酸等 3 个指标。

六、肉制品

(一) 抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 熟肉制品》(GB 2726)、《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》(GB 29921)、《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.酱卤肉制品抽检项目包括铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、铬(以 Cr 计)、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素残留量、胭脂红、糖精钠(以糖精计)、氯霉素、酸性橙 II、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、总砷(以 As 计)、N-二甲基亚硝胺等 19 个指标。

2.熏煮香肠火腿制品抽检项目包括亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、胭脂红、氯霉素、纳他霉素残留量、菌落总数、大肠菌群、铅(以 Pb 计)等 10 个指标。

3.熏烧烤肉制品抽检项目包括苯并[a]芘、氯霉素、单核细胞增生李斯特氏菌等 3 个指标。

七、餐饮具

（一）抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》（GB 14934）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

复用餐饮具(餐馆自行消毒)抽检项目包括阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群等 2 个指标。

八、其他食品

(一) 抽检依据

抽检依据是《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 食品中致病菌限量》(GB 29921)等标准及产品明示标准和指标的要求。

(二) 检验项目

1.冷链即食食品抽检项目包括铅(以 Pb 计)、单核细胞增生李斯特氏菌、沙门氏菌、大肠埃希氏菌、金黄色葡萄球菌等 5 个指标。

2.即食鲜切蔬果抽检项目包括大肠埃希氏菌、沙门氏菌、致泻大肠埃希氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌等 5 个指标。

3.工业化豆芽抽检项目包括 6-苜基腺嘌呤(6-BA)、亚硫酸盐(以 SO_2 计)、4-氯苯氧乙酸钠(以 4-氯苯氧乙酸计)、铅(以 Pb 计)等 4 个指标。

4.馅料抽检项目包括铝的残留量、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、大肠菌群、霉菌等 4 个指标。

5.油炸肉制品抽检项目包括亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、氯霉素、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、胭脂红、糖精钠(以糖精计)等 5 个指标。

6.预拌粉抽检项目包括水分、铅(以 Pb 计)等 2 个指标。