附件1

本次抽检依据和检验项目

1. 粮食加工品

（一）抽检依据

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》

GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》

卫生部公告[2011]第4号 卫生部等7部门《关于撤销食品添加剂过氧化苯甲酰、过氧化钙的公告》

（二）检验项目

1. 小麦粉检验项目包括镉（以Cd计）、苯并[a]芘、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素A、黄曲霉毒素B1、过氧化苯甲酰、偶氮甲酰胺。
2. 大米的检验项目项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、无机砷（以As计）、黄曲霉毒素B1。
3. 调味品

（一）抽检依据

GB 10133-2014《食品安全国家标准 水产调味品》

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

GB/T 21999-2008《蚝油》

SB/T 10416-2007《调味料酒》

（二）检验项目

1. 蚝油、虾油、鱼露检验项目包括氨基酸态氮、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群。
2. 料酒检验项目包括氨基酸态氮（以氮计）、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）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖。
3. 其他半固体调味料的检验项目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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和。
4. 辣椒酱的检验项目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）、镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、总砷(以As计)、总汞（以Hg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、胭脂红、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌。
5. 肉制品

（一）抽检依据

GB 2726-2016《食品安全国家标准 熟肉制品》

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》

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》

整顿办函[2011]1号《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)》

（二）检验项目

1. 调理肉制品（非速冻）检验项目包括铬（以Cr计）、铅（以Pb计）、氯霉素、总砷、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）、土霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇。
2. 熏煮香肠火腿制品检验项目包括氯霉素、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）、合成着色剂（胭脂红）、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、致泻大肠埃希氏菌。
3. 腌腊肉制品的抽检项目包括过氧化值（以脂肪计）、氯霉素、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、胭脂红、土霉素。
4. 饮料

（一）抽检依据

GB 19298-2014《食品安全国家标准 包装饮用水》

GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》

（二）检验项目

1. 饮用纯净水检验项目包括电导率、耗氧量（以O2计）、亚硝酸盐（以NO2—计）、余氯（游离氯）、三氯甲烷、阴离子合成洗涤剂、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌。
2. 其他类饮用水检验项目包括耗氧量（以O2计）、亚硝酸盐（以NO2—计）、余氯（游离氯）、溴酸盐、三氯甲烷、阴离子合成洗涤剂、大肠菌群、铜绿假单胞菌。
3. 蛋白饮料的检验项目项目包括蛋白质、三聚氰胺、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）、菌落总数、大肠菌群。
4. 方便食品

（一）抽检依据

GB 17400-2015《食品安全国家标准 方便面》

（二）检验项目

油炸面、非油炸面、方便米粉(米线)、方便粉丝检验项目包括水分、酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、菌落总数、大肠菌群。

1. 速冻食品

（一）抽检依据

GB 19295-2021《食品安全国家标准 速冻面米与调制食品》

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》

SB/T 10379-2012《速冻调制食品》

（二）检验项目

1. 速冻面米生制品检验项目包括过氧化值（以脂肪计）、黄曲霉毒素B1、铅（以Pb计）、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、三氯蔗糖、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。
2. 速冻面米熟制品检验项目包括过氧化值（以脂肪计）、黄曲霉毒素B1、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌。
3. 速冻调制水产制品检验项目包括过氧化值（以脂肪计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、副溶血性弧菌、单核细胞增生李斯特氏菌。
4. 速冻调理肉制品的检验项目项目包括过氧化值（以脂肪计）、氯霉素、胭脂红。
5. 薯类和膨化食品

（一）抽检依据

GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》

（二）检验项目

冷冻薯类检验项目包括铅（以Pb计）。

1. 茶叶及相关制品

（一）抽检依据

产品明示标准及质量要求

（二）检验项目

1. 速溶茶类、其他含茶制品检验项目包括铅（以Pb计）、乙酰甲胺磷、联苯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯。
2. 代用茶检验项目包括铅（以Pb计）。
3. 蔬菜制品

（一）抽检依据

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

（二）检验项目

1. 腌渍食用菌检验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）。
2. 自然干制品、热风干燥蔬菜、冷冻干燥蔬菜、蔬菜脆片、蔬菜粉及制品的检验项目项目包括铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、二氧化硫残留量、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）。
3. 水果制品

（一）抽检依据

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

GB/T 22474-2008《果酱》

（二）检验项目

1. 果酱检验项目包括脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、甜蜜素（以环已基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、商业无菌。
2. 蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类的检验项目项目包括铅（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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、二氧化硫残留量、合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红）（视样品具体颜色定）、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、菌落总数、大肠菌群
3. 蛋制品

（一）抽检依据

GB 2749-2015《食品安全国家标准 蛋与蛋制品》

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》

（二）检验项目

再制蛋检验项目包括铅（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）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、商业无菌。

1. 食糖

（一）抽检依据

GB 13104-2014《食品安全国家标准 食糖》

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

QB/T 2685-2005《冰片糖》

GB/T 317-2018《白砂糖》

（二）检验项目

1. 白砂糖检验项目包括蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨。
2. 冰片糖检验项目包括总糖分、还原糖分、螨。
3. 糕点

（一）抽检依据

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》

GB 31607-2021《食品安全国家标准 散装即食食品中致病菌限量》

GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》

（二）检验项目

糕点检验项目包括酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、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）、甜蜜素（以环已基氨基磺酸计）、安赛蜜、铝的残留量（干样品，以Al计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、纳他霉素、三氯蔗糖、丙二醇、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌。

1. 豆制品

（一）抽检依据

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》

产品明示标准及质量要求

（二）检验项目

腐竹、油皮及其再制品检验项目包括铅（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）、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）、蛋白质、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌。

1. 特殊膳食食品

（一）抽检依据

GB 10770-2010《食品安全国家标准 婴幼儿罐装辅助食品》

GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》

（二）检验项目

泥(糊)状罐装食品、颗粒状罐装食品、汁类罐装食品检验项目包括蛋白质、脂肪、总钠、铅（以Pb计）、无机砷（以As计）、总汞（以Hg计）、锡（以Sn计）、硝酸盐（以NaNO3计）、亚硝酸盐（以NaNO2计）、商业无菌、霉菌。

1. 食用农产品

（一）抽检依据

GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》

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》

GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》

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》

整顿办函[2010]50号《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(第四批)》

（二）检验项目

1. 牛肉检验项目包括克伦特罗、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、挥发性盐基氮、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、多西环素、土霉素、青霉素、莱克多巴胺、沙丁胺醇、地塞米松、林可霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）。
2. 羊肉检验项目包括五氯酚酸钠（以五氯酚计）、磺胺类（总量）、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、林可霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）。
3. 牛肝检验项目包括氟苯尼考、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、五氯酚酸钠(以五氯酚计)。
4. 其他畜副产品检验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。
5. 鸭肉检验项目包括恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、多西环素、土霉素、甲硝唑、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）。
6. 其他禽肉检验项目包括恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量）、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、土霉素、金霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）。
7. 火龙果检验项目包括氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果。
8. 苹果检验项目包括敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、氧乐果。
9. 菠萝检验项目包括甲拌磷、氧乐果。
10. 橙检验项目包括2,4-滴和2,4-滴钠盐、丙溴磷、克百威、水胺硫磷。
11. 番石榴检验项目包括克百威、氧乐果。
12. 柑、橘检验项目包括2,4-滴和2,4-滴钠盐、丙溴磷、苯醚甲环唑、三唑磷。
13. 梨检验项目包括敌敌畏、多菌灵。
14. 芒果检验项目包括苯醚甲环唑、多菌灵、戊唑醇、氧乐果。
15. 猕猴桃检验项目包括多菌灵、氯吡脲。
16. 柠檬检验项目包括多菌灵、克百威。
17. 葡萄检验项目包括苯醚甲环唑、己唑醇。
18. 桃检验项目包括敌敌畏、甲胺磷、克百威。
19. 甜瓜类检验项目包括克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷。
20. 西番莲（百香果）检验项目包括苯醚甲环唑、敌百虫
21. 西瓜检验项目包括克百威、氧乐果。
22. 香蕉检验项目包括苯醚甲环唑、吡虫啉、腈苯唑、噻虫胺、噻虫嗪。
23. 柚检验项目包括联苯菊酯、水胺硫磷。
24. 枣检验项目包括氟虫腈、氧乐果、糖精钠（以糖精计）。
25. 贝类检验项目包括氯霉素、恩诺沙星、氟苯尼考、镉（以Cd计）、孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物。
26. 海水虾检验项目包括镉（以Cd计）、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、氯霉素。
27. 海水蟹检验项目包括镉（以Cd计）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素。
28. 海水鱼检验项目包括恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)。
29. 淡水蟹检验项目包括镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。
30. 淡水虾检验项目包括镉（以Cd计）、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、氯霉素。
31. 淡水鱼检验项目包括恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、孔雀石绿、氯霉素。
32. 其他水产品检验项目包括恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素。
33. 其他禽蛋检验项目包括氯霉素、呋喃唑酮代谢物。
34. 菜豆检验项目包括克百威、氧乐果。
35. 菜薹检验项目包括镉（以Cd计）、氟虫腈、联苯菊酯。
36. 葱检验项目包括铅（以Pb计）、甲基异柳磷、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。
37. 大白菜检验项目包括阿维菌素、啶虫脒、毒死蜱。
38. 番茄检验项目包括克百威、氧乐果。
39. 黄瓜检验项目包括敌敌畏、毒死蜱、氧乐果。
40. 节瓜检验项目包括铅（以Pb计）、克百威。
41. 苦瓜检验项目包括克百威、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。
42. 莲藕检验项目包括镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)。
43. 萝卜检验项目包括甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪。
44. 普通白菜检验项目包括阿维菌素、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈。
45. 山药检验项目包括铅（以Pb计）、涕灭威。
46. 食荚豌豆检验项目包括多菌灵、氧乐果。
47. 甜椒检验项目包括啶虫脒、水胺硫磷。
48. 鲜食用菌检验项目包括镉（以Cd计）、总砷（以As计）。
49. 油麦菜检验项目包括阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈。
50. 芋检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）。
51. 豆类检验项目包括铅（以Pb计）、吡虫啉。
52. 生干坚果检验项目包括铅（以Pb计）、过氧化值（以脂肪计）、酸价以脂肪计）。
53. 菠萝蜜的检验项目项目包括敌敌畏、敌百虫、对硫磷、甲胺磷、倍硫磷、啶虫脒、甲基异柳磷、水胺硫磷、乙酰甲胺磷。
54. 草莓的检验项目项目包括阿维菌素、百菌清、吡虫啉、敌敌畏、多菌灵、吡唑醚菌酯、噻虫嗪、噻虫胺、烯酰吗啉、倍硫磷、啶虫脒、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲基异柳磷、水胺硫磷、乙酰甲胺磷。
55. 冬瓜的检验项目项目包括总汞、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、百菌清、吡虫啉、噻虫嗪、吡唑醚菌酯、烯酰吗啉、倍硫磷、啶虫脒、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲基异柳磷、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、乙酰甲胺磷。
56. 番荔枝的检验项目项目包括敌敌畏、敌百虫、对硫磷、甲胺磷、倍硫磷、啶虫脒、甲基异柳磷、水胺硫磷、乙酰甲胺磷。
57. 甘薯叶的检验项目项目包括总汞、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、吡虫啉、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、噻虫胺、倍硫磷、啶虫脒、甲基异柳磷、水胺硫磷、三唑磷、乙酰甲胺磷。
58. 胡萝卜的检验项目项目包括镉（以Cd计）、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡唑醚菌酯、吡虫啉、噻虫胺、倍硫磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲基异柳磷、水胺硫磷、三唑磷、乙酰甲胺磷。
59. 花椰菜的检验项目项目包括总汞、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、百菌清、吡虫啉、敌敌畏、敌百虫、吡唑醚菌酯、噻虫嗪、噻虫胺、倍硫磷、啶虫脒、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲基异柳磷、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、乙酰甲胺磷。
60. 鸡蛋的检验项目项目包括氯霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、总汞(以Hg计)、氟苯尼考。
61. 鸡肉的检验项目项目包括挥发性盐基氮、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、沙拉沙星、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、金霉素、四环素。
62. 芥蓝的检验项目项目包括总汞、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、百菌清、吡虫啉、敌敌畏、敌百虫、吡唑醚菌酯、噻虫嗪、烯酰吗啉、倍硫磷、啶虫脒、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲基异柳磷、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、乙酰甲胺磷。
63. 茎用莴苣的检验项目项目包括总汞、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、敌百虫、敌敌畏、马拉硫磷、噻虫嗪、倍硫磷、啶虫脒、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲基异柳磷、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、乙酰甲胺磷、灭蝇胺。
64. 韭菜的检验项目项目包括总汞、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）毒死蜱、氧乐果、多菌灵、甲胺磷、辛硫磷、吡虫啉、噻虫嗪、烯酰吗啉、阿维菌素、倍硫磷、啶虫脒、腐霉利、甲基异柳磷、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、乙酰甲胺磷。
65. 韭黄的检验项目项目包括总汞、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）毒死蜱、氧乐果、多菌灵、甲胺磷、辛硫磷、倍硫磷、啶虫脒、甲基异柳磷、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、乙酰甲胺磷。
66. 南瓜的检验项目项目包括总汞、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、百菌清、吡虫啉、吡唑醚菌酯、噻虫嗪、烯酰吗啉、倍硫磷、啶虫脒、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲基异柳磷、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、乙酰甲胺磷。
67. 其他蔬菜的检验项目项目包括总汞、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、倍硫磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、三唑磷、乙酰甲胺磷。
68. 青花菜的检验项目项目包括总汞、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、吡虫啉、敌敌畏、敌百虫、烯酰吗啉、倍硫磷、啶虫脒、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲基异柳磷、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、乙酰甲胺磷、灭蝇胺
69. 山楂的检验项目项目包括阿维菌素、毒死蜱、多菌灵、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、噻虫胺、倍硫磷、啶虫脒、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲基异柳磷、水胺硫磷、乙酰甲胺磷。
70. 石榴的检验项目项目包括敌百虫、吡虫啉、敌敌畏、对硫磷、倍硫磷、啶虫脒、甲基异柳磷、水胺硫磷、乙酰甲胺磷。
71. 柿子的检验项目项目包括氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、水胺硫磷、敌敌畏、敌百虫、吡唑醚菌酯、倍硫磷、啶虫脒、甲基异柳磷、乙酰甲胺磷。
72. 水芹的检验项目项目包括总汞、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、敌敌畏、敌百虫、毒死蜱、吡唑醚菌酯、倍硫磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、三唑磷、乙酰甲胺磷。
73. 丝瓜的检验项目项目包括总汞、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、百菌清、吡虫啉、吡唑醚菌酯、噻虫嗪、烯酰吗啉、倍硫磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲基异柳磷、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、乙酰甲胺磷。
74. 蒜薹的检验项目项目包括总汞、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、吡虫啉、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、倍硫磷、啶虫脒、腐霉利、甲基异柳磷、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、乙酰甲胺磷。
75. 蕹菜的检验项目项目包括总汞、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、百菌清、敌敌畏、敌百虫、毒死蜱、噻虫胺、烯酰吗啉、倍硫磷、啶虫脒、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲基异柳磷、水胺硫磷、三唑磷、乙酰甲胺磷。
76. 菠菜的检验项目项目包括总汞、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、毒死蜱、氧乐果、吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺、烯酰吗啉、倍硫磷、啶虫脒、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲基异柳磷、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、乙酰甲胺磷。
77. 无花果的检验项目项目包括多菌灵、马拉硫磷、敌敌畏、敌百虫、对硫磷、甲胺磷、吡唑醚菌酯、倍硫磷、啶虫脒、甲基异柳磷、水胺硫磷、乙酰甲胺磷。
78. 结球甘蓝的检验项目项目包括总汞、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氧乐果、甲胺磷、乙酰甲胺磷、吡唑醚菌酯、吡虫啉、噻虫胺、烯酰吗啉、阿维菌素、倍硫磷、啶虫脒、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲基异柳磷、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷。
79. 辣椒的检验项目项目包括总汞、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氧乐果、甲胺磷、水胺硫磷、吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺、烯酰吗啉、倍硫磷、啶虫脒、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲基异柳磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、乙酰甲胺磷。
80. 蓝莓的检验项目项目包括联苯菊酯、马拉硫磷、吡唑醚菌酯、噻虫嗪、噻虫胺、倍硫磷、啶虫脒、甲基异柳磷、水胺硫磷、乙酰甲胺磷。
81. 榴莲的检验项目项目包括氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、敌敌畏、敌百虫、对硫磷、甲胺磷、倍硫磷、啶虫脒、甲基异柳磷、水胺硫磷、乙酰甲胺磷。
82. 杨桃的检验项目项目包括氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、敌敌畏、敌百虫、对硫磷、甲胺磷、倍硫磷、啶虫脒、甲基异柳磷、水胺硫磷、乙酰甲胺磷。
83. 豆芽的检验项目项目包括铅（以Pb计）、亚硫酸盐（以SO2计）、总汞、水胺硫磷。
84. 大蒜的检验项目项目包括总汞、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、吡虫啉、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、马拉硫磷、噻虫胺、烯酰吗啉、倍硫磷、啶虫脒、腐霉利、甲基异柳磷、水胺硫磷、三唑磷、乙酰甲胺磷。
85. 水产制品

### 检验依据

GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》( 第一法 液相色谱法)

GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》

GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》(第二法 液相色谱法)

GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》

产品明示标准和质量要求

### 检验项目

1. 预制鱼糜制品的检验项目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）。
2. 预制动物性水产干制品的检验项目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）、敌敌畏。
3. 饼干

### 检验依据

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》

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 7100-2015《食品安全国家标准 饼干》

产品明示标准和质量要求

### 检验项目

饼干的检验项目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）、铝的残留量（干样品、以Al计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、菌落总数、大肠菌群。

1. 食用油、油脂及其制品

### 检验依据

《食品安全国家标准 植物油》（GB 2716-2018）

《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761-2017）

《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）等标准及产品明示标准和指标的要求。

### 检验项目

花生油的检验项目项目包括酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B1、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）。