

附件 1

## 本次检验项目

### 一、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 2733-2015《食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品》、  
GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、  
GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB  
2763.1-2022《食品安全国家标准 食品中 2,4-滴丁酸钠盐等  
112 种农药最大残留限量》、GB 2763-2021《食品安全国家标  
准 食品中农药最大残留限量》、GB 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》。

#### (二) 检验项目

1. 淡水鱼检验项目包括：地西洋、多氯联苯、恩诺沙星、  
呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氟苯  
尼考、磺胺类(总量)、挥发性盐基氮、甲硝唑、甲氧苄啶、  
孔雀石绿、氯霉素、诺氟沙星、培氟沙星、五氯酚酸钠(以  
五氯酚计)、氧氟沙星。

2. 海水蟹检验项目包括：二氧化硫残留量、呋喃妥因代谢物、镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、诺氟沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)。

3. 海水虾检验项目包括：二氧化硫残留量、呋喃妥因代谢物、镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、诺氟沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)。

4. 鸡蛋检验项目包括：地美硝唑、多西环素、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、氟虫腈、磺胺类(总量)、甲矾霉素、甲硝唑、甲氧苄啶、氯霉素、沙拉沙星、氧氟沙星。

5. 姜检验项目包括：吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、镉(以 Cd 计)、甲拌磷、克百威、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氯唑磷、铅(以 Pb 计)、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷。

6. 韭菜检验项目包括：阿维菌素、敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、多菌灵、二甲戊灵、氟虫腈、腐霉利、镉(以 Cd 计)、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、铅(以 Pb 计)、三唑磷、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷。

7. 芹菜检验项目包括：阿维菌素、百菌清、苯醚甲环唑、敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、二甲戊灵、氟虫腈、镉(以 Cd 计)、甲拌磷、甲基异柳磷、腈菌唑、克百威、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、马拉硫磷、灭蝇胺、铅(以 Pb 计)、噻虫胺、噻虫嗪、三氯杀螨醇、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷。

8. 香蕉检验项目包括: 百菌清、苯醚甲环唑、吡虫啉、吡唑醚菌酯、狄氏剂、多菌灵、氟虫腈、氟环唑、甲拌磷、腈苯唑、联苯菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、噻唑膦、烯啶醇。

9. 豆角检验项目包括: 阿维菌素、倍硫磷、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟菊酯、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷等。

## 二、 淀粉及淀粉制品

### (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》、GB 31637-2016《食品安全国家标准 食用淀粉》。

### (二) 检验项目

淀粉检验项目包括: 大肠菌群、菌落总数、霉菌和酵母、铅(以 Pb 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)。