附件1

本次检验项目

1. 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 2762-2017）及《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2016）等标准和指标的要求。

1. 检验项目

1、畜肉抽检项目为铬、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素。

2、禽肉抽检项目为镉、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、硝基呋喃代谢物、氯霉素。

3、畜内脏抽检项目为铬、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇。

4、禽内脏抽检项目为铅、铬、氯霉素、磺胺类（限肝脏、肾脏）、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）。

5、鲜蛋抽检项目为铅、镉、恩诺沙星、氟苯尼考、

6、水产品抽检项目为恩诺沙星（限淡水鱼）、硝基呋喃代谢物、孔雀石绿、氯霉素。

7.鳞茎类蔬菜（韭菜）抽检项目为铅、镉、腐霉利、毒死蜱、氧乐果、多菌灵、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、甲胺磷。

8、芸薹属类蔬菜（结球甘蓝）抽检项目为铬、镉、吡虫啉、氧乐果、溴氰菊酯。

9、芸薹属类蔬菜（花椰菜）抽检项目为铅、镉、氯氟氰菊酯、氧乐果、毒死蜱。

10、叶菜类蔬菜（菠菜）抽检项目为铅、镉、阿维菌素、氧乐果、毒死蜱、克百威、对硫磷。

11、叶菜类蔬菜（普通白菜）抽检项目为铅、镉、毒死蜱、克百威、氧乐果、甲基异柳磷、阿维菌素、啶虫脒、氟虫腈、甲胺磷、甲基对硫磷。

12、茄果类蔬菜（茄子）抽检项目为镉、腐霉利、甲胺磷、氧乐果、

13、茄果类蔬菜（辣椒）抽检项目为铅、镉、克百威、甲胺磷、氧乐果。

14、茄果类蔬菜（番茄）抽检项目为铅、镉、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、毒死蜱、氧乐果。

15、瓜类蔬菜（黄瓜）抽检项目为铅、镉、毒死蜱、腐霉利、氯氟氰菊酯。

16、豆类蔬菜（菜豆）抽检项目为铅、镉、敌敌畏、氯氟氰菊酯、溴氰菊酯。

17、豆类蔬菜（豇豆）抽检项目为镉、阿维菌素、克百威、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、乐果。

18、根茎类和薯芋类蔬菜（马铃薯）抽检项目为铅、镉、氧乐果、三唑酮、溴氰菊酯。

19、瓜类蔬菜（南瓜）抽检项目为铅、镉、氧乐果、氯氟氰菊酯、百菌清。

20、瓜类蔬菜（西葫芦）抽检项目为铅、镉、氧乐果、氯氟氰菊酯、百菌清。

21、根茎类和薯芋类蔬菜（生姜）抽检项目为铅、镉、溴氰菊酯、氯氟氰菊酯、氧乐果。

22、鲜食用菌抽检项目为铅、镉（姬松茸除外）、荧光增白物质（限金针菇、白灵菇、双孢蘑菇）、腐霉利、氧乐果、百菌清。

23、豆芽抽检项目为6-苄基腺嘌呤、二氧化硫、铬、总汞。

24、水果抽检项目为铅、镉、毒死蜱、氧乐果、克百威、甲胺磷、联苯菊酯、多菌灵。

25、豆类抽检项目为铅、镉、铬、对硫磷、甲基异柳磷。

26、生干坚果抽检项目为铅、酸价、过氧化值、二氧化硫残留量、大肠菌群。

27、生干籽类抽检项目为铅、镉、酸价、过氧化值、二氧化硫残留量、大肠菌群、黄曲霉毒素B1。