

附件 1

本次检验项目

一、食用农产品

（一）检验依据

检验依据是 GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》，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》，GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》，GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》，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名单（第四批）》，农业部公告第 2292 号《发布在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星 4 种兽药的决定》。

（二）检验项目

1、香菇的检验项目为阿维菌素,多菌灵,甲拌磷,氟虫腈,氯氰菊酯和高效氯氰菊酯,甲胺磷。

2、西红柿的检验项目为阿维菌素,氟虫腈,甲拌磷,噻虫胺,氯氰菊酯和高效氯氰菊酯。

3、茄子的检验项目为阿维菌素,氯氰菊酯和高效氯氰菊酯,氟虫腈,甲拌磷。

4、黄桃的检验项目为苯醚甲环唑,敌敌畏,多菌灵,甲胺磷,氧乐果。

5、梨的检验项目为敌敌畏,毒死蜱,多菌灵,氧乐果。

6、油麦菜的检验项目为啶虫脒,毒死蜱,氟虫腈,氧乐果,克百威,甲拌磷。

7、油菜的检验项目为毒死蜱,氟虫腈,啶虫脒,克百威,氧乐果,甲拌磷。

8、花蛤的检验项目为恩诺沙星,氯霉素,氟苯尼考。

9、菠菜的检验项目为氟虫腈,阿维菌素,毒死蜱,氧乐果,氯氰菊酯和高效氯氰菊酯,甲拌磷。

10、韭菜的检验项目为腐霉利,毒死蜱,甲拌磷,克百威,氧乐果,氯氰菊酯和高效氯氰菊酯,二氧化硫残留量。

11、辣椒的检验项目为腐霉利,克百威,氧乐果,氟虫腈,甲拌磷。

12、猪肉的检验项目为挥发性盐基氮,磺胺类(总量),克伦特罗,沙丁胺醇,氯霉素。

13、土豆的检验项目为甲拌磷,阿维菌素。

14、黄瓜的检验项目为甲拌磷,吡虫啉,克百威,阿维菌素,毒死蜱,腐霉利。

15、橘子的检验项目为克百威,苯醚甲环唑,丙溴磷,三唑磷,氧乐果。

16、苹果的检验项目为克百威,丙溴磷,敌敌畏,啶虫脒,氧乐果。

17、芹菜的检验项目为克百威,氟虫腈,毒死蜱,甲拌磷,氧乐果,阿维菌素,甲基异柳磷,对硫磷。

18、西芹的检验项目为克百威,腐霉利,氟虫腈,甲拌磷,氧乐果,阿维菌素,甲基异柳磷,对硫磷,毒死蜱。

19、豇豆的检验项目为克百威,氧乐果,氟虫腈,水胺硫磷,灭蝇胺,阿维菌素,甲拌磷。

20、鸡蛋的检验项目为氧氟沙星,氟苯尼考,恩诺沙星,氯霉素。

二、酒类

(一) 检验依据

检验依据是 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,GB/T 10781.1-2006《浓香型白酒》,GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 2757-2012《食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒》。

(二) 检验项目

卿记板栗酒的检验项目为二氧化硫残留量,酒精度,固形物,铅(以 Pb 计),甲醇,氰化物(以 HCN 计),糖精钠(以糖精计),甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)。

三、餐饮食品

(一) 检验依据

检验依据是 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,食品整治办[2008]3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(第一批)》，GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》。

(二) 检验项目

1、馍馍、小笼包的检验项目为苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计),山梨酸及其钾盐(以山梨酸计),糖精钠(以糖精计)。

2、油辣椒的检验项目为罂粟碱,吗啡,可待因,那可丁,蒂巴因。

3、煎炸用油的检验项目为游离棉酚,酸价(KOH),极性组分。