

## 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 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》，中华人民共和国农业部公告 第 560 号《兽药地方标准废止目录》，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》，中华人民共和国农业农村部公告 第 250 号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》、GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》，整顿办函〔2010〕50 号《关于印发〈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）〉的通知》，GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品》，国家食品药品监督管理总局农业部国家卫生和计划生育委员会关于豆芽生产过程中禁止使用 6-苄基腺嘌呤等物质的公告(2015 年第 11 号)，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、豆芽的检验项目为 6-苄基腺嘌呤(6-BA)，亚硫酸盐(以 SO<sub>2</sub> 计)，铅(以 Pb 计)，4-氯苯氧乙酸钠(以 4-氯苯氧乙酸计)。

2、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。

3、番茄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。

4、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。

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啉虫脒,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,啉虫脒,克百威,氧乐果,甲拌磷。

8、鸡蛋的检验项目为恩诺沙星,氟苯尼考,氧氟沙星,氯霉素。

9、鸡腿、鸡肉的检验项目为恩诺沙星,氧氟沙星,磺胺类(总量),氯霉素,金刚烷胺。

10、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。

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

12、辣椒的检验项目为腐霉利,克百威,氧乐果,氟虫腈,甲拌磷。

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

14、姜的检验项目为甲拌磷,阿维菌素,氟虫腈。

15、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。

16、桔子的检验项目为克百威,苯醚甲环唑,丙溴磷,三唑磷,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、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。

## 二、肉制品

### (一) 检验依据

检验依据是整顿办函〔2011〕1号《关于印发〈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)〉的通知》,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、腊肠的检验项目为胭脂红及其铝色淀(以胭脂红计),亚硝酸盐(以亚硝酸钠计),苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)。

2、卤猪头肉、卤猪耳、卤鸡腿的检验项目为胭脂红及其铝色淀(以胭脂红计),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),防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和,氯霉素,糖精钠(以糖精计)。

## 三、酒类

### （一）检验依据

检验依据是 GB 2757-2012《食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒》,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/T 10781.1-2006《浓香型白酒》。

### （二）检验项目

1、瓜蒌酒(43度)、瓜蒌酒(50度)、苞谷酒、木瓜酒、拐枣酒、苦荞酒、米酒、玉米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)。

## 四、餐饮食品

### （一）检验依据

检验依据是食品整治办〔2008〕3号《关于印发〈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)〉的通知》,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、包子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、料汤、火锅底料的检验项目为罂粟碱,吗啡,可待因,那可丁,蒂巴因。