

附件 1

本次食用农产品检验项目

(一) 抽检依据

抽检依据为《GB 2707 食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》、《GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量》、《GB 5009.11 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》、《GB 5009.15 食品安全国家标准 食品中镉的测定》、《GB 5009.228 食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定》、《GB/T 20746 牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、《GB/T 20755 畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、《GB/T 20756 可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、《GB/T 20762 畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、《GB/T 21312 动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》、《GB/T 21316 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》、《GB/T 21317 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》、《GB/T

21318 动物源食品中硝基咪唑残留量检验方法》、《GB/T 21981 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》、《GB/T 22286 动物源性食品中多种 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》、《GB/T 22338 动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》、《GB 23200.92 食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法》、《GB 29690 食品安全国家标准 动物性食品中尼卡巴嗪残留标志物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、《GB 31650 食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》、《GB 31658.2 食品安全国家标准 动物性食品中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、《GB 31658.5 食品安全国家标准 动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、《GB 31658.17 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、《SN/T 1751.2 进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法》、《SN/T 1777.2 动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法 第2部分：高效液相色谱串联质谱法》、《SN/T 1865 出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》、《SN/T 1928 进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》、《SN/T 2113 进出口动物源性食品中镇静剂类药物残留量的检测方法 液相

色谱-质谱/质谱法》、《农业部公告 第 235 号 动物性食品中兽药最高残留限量》、《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》、《农业部 781 号公告-4-2006 动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法》、《农业部 1025 号公告-23-2008 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》、《农业部 1031 号公告-2-2008 动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法》、《整顿办函〔2010〕50 号 全国食品安全整顿工作办公室关于印发《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》。

（二）检验项目

1、猪肉的检验项目包括恩诺沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇。

2、牛肉的检验项目包括莱克多巴胺、沙丁胺醇、地塞米松、恩诺沙星、磺胺类（总量）。

3、羊肉的检验项目包括氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类（总量）。

4、鸡肉的检验项目包括五氯尼卡巴嗪、恩诺沙星、甲氧苄啶、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)。

5、鸭肉的检验项目包括恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、

呋喃妥因代谢物。

6、猪肝的检验项目包括恩诺沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。

7、豆芽的检验项目包括铅（以 Pb 计）、总汞（以 Hg 计）、4-氯苯氧乙酸钠（以 4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）。

8、鲜食用菌的检验项目包括镉（以 Cd 计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯。

9、韭菜的检验项目包括阿维菌素、多菌灵、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、水胺硫磷、氧乐果、镉（以 Cd 计）、腐霉利、毒死蜱。

10、结球甘蓝的检验项目包括甲胺磷、甲基异柳磷、克百威、灭线磷、氧乐果、乙酰甲胺磷。

11、菜薹的检验项目包括甲拌磷、联苯菊酯、毒死蜱。

12、菠菜的检验项目包括阿维菌素、氟虫腈、腐霉利、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果、镉（以 Cd 计）、毒死蜱。

13、大白菜的检验项目包括阿维菌素、毒死蜱、甲拌磷、水胺硫磷、氧乐果。

14、普通白菜(小白菜、小油菜、青菜)的检验项目包括阿维菌素、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、水胺硫磷、氧乐果、毒死蜱、啶

虫脞。

15、芹菜的检验项目包括阿维菌素、克百威、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、灭蝇胺、水胺硫磷、毒死蜱、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、甲拌磷、氧乐果、噻虫胺、三氯杀螨醇。

16、油麦菜的检验项目包括毒死蜱、甲拌磷、克百威、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、水胺硫磷、氧乐果、阿维菌素、氟虫腈、三氯杀螨醇。

17、茄子的检验项目包括甲拌磷、克百威、水胺硫磷、镉（以 Cd 计）、氧乐果、毒死蜱、氟虫腈。

18、辣椒的检验项目包括丙溴磷、甲拌磷、克百威、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、水胺硫磷、镉（以 Cd 计）、啶虫脞、氧乐果、噻虫胺。

19、番茄的检验项目包括毒死蜱、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氧乐果。

20、甜椒的检验项目包括阿维菌素、水胺硫磷、氧乐果。

21、黄瓜的检验项目包括阿维菌素、毒死蜱、腐霉利、甲拌磷、克百威、氧乐果。

22、豇豆的检验项目包括阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、乙酰甲胺磷、克百威、灭蝇胺、氧乐果、水胺硫磷、噻虫胺。

23、菜豆的检验项目包括吡虫啉、毒死蜱、多菌灵、克百威、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、灭蝇胺、噻虫胺、

乐果。

24、山药的检验项目包括铅（以 **Pb** 计）、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、涕灭威。

25、胡萝卜的检验项目包括铅（以 **Pb** 计）、镉（以 **Cd** 计）、氟虫腈、甲拌磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

26、姜的检验项目包括镉（以 **Cd** 计）、甲拌磷、克百威、铅（以 **Pb** 计）、噻虫胺。

27、食荚豌豆的检验项目包括多菌灵、灭蝇胺、噻虫胺、氧乐果。

28、淡水鱼的检验项目包括恩诺沙星、地西泮、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。

29、淡水虾的检验项目包括氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星。

30、淡水蟹的检验项目包括镉（以 **Cd** 计）、孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。

31、海水鱼的检验项目包括恩诺沙星、镉（以 **Cd** 计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。

32、海水虾的检验项目包括镉（以 **Cd** 计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物。

33、海水蟹的检验项目包括镉（以 **Cd** 计）、孔雀石绿、

氯霉素、呋喃妥因代谢物。

34、贝类的检验项目包括镉（以 Cd 计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星。

35、其他水产品的检验项目包括恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、孔雀石绿、氧氟沙星。

36、苹果的检验项目包括毒死蜱、甲拌磷、克百威、氧乐果。

37、梨的检验项目包括毒死蜱、多菌灵、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、水胺硫磷。

38、枣的检验项目包括多菌灵、氟虫腈、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、氧乐果、糖精钠（以糖精计）。

39、桃的检验项目包括多菌灵、甲胺磷、克百威、氧乐果、溴氰菊酯、吡虫啉。

40、油桃的检验项目包括多菌灵、甲胺磷、克百威、氧乐果、敌敌畏、苯醚甲环唑。

41、柑、橘的检验项目包括丙溴磷、苯醚甲环唑、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、联苯菊酯、水胺硫磷、氧乐果、甲拌磷、毒死蜱。

42、柚的检验项目包括水胺硫磷、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、多菌灵。

43、柠檬的检验项目包括多菌灵、克百威、联苯菊酯、水胺硫磷。

44、橙的检验项目包括丙溴磷、克百威、联苯菊酯、水

胺硫磷、氧乐果。

45、葡萄的检验项目包括克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

46、草莓的检验项目包括阿维菌素、多菌灵、克百威、烯酰吗啉、氧乐果。

47、猕猴桃的检验项目包括氯吡脘、多菌灵、敌敌畏、氧乐果。

48、香蕉的检验项目包括吡虫啉、噻虫嗪、腈苯唑、吡唑醚菌酯、多菌灵、甲拌磷、联苯菊酯、噻虫胺。

49、芒果的检验项目包括苯醚甲环唑、多菌灵、啞菌酯、戊唑醇、氧乐果、吡唑醚菌酯、噻虫胺、吡虫啉。

50、火龙果的检验项目包括氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果。

51、荔枝的检验项目包括多菌灵、氧乐果、毒死蜱、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

52、西瓜的检验项目包括克百威、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷。

53、甜瓜类的检验项目包括克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷。

54、鸡蛋的检验项目包括甲硝唑、地美硝唑、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、氧氟沙星、氟苯尼考。

55、其他禽蛋的检验项目包括氯霉素、呋喃唑酮代谢物。

56、豆类的检验项目包括铅(以 Pb 计)、铬(以 Cr 计)、赭

曲霉毒素 A、吡虫啉、环丙唑醇。

57、生干坚果的检验项目包括酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、吡虫啉。

58、生干籽类的检验项目包括酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、镉(以 Cd 计)、黄曲霉毒素 B₁(重点品种：花生)、霉菌酯。