附件1

**本次检验项目**

食用农产品

（一）抽检依据

检依据是GB 2762 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2763 《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 5009.12 《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、GB/T 5009.146 《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》、GB 23200.8 《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》、GB 23200.113 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》、NY/T 761 《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》、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 5009.17 《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》、GB/T 19857 《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》、GB/T 20361 《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法》、GB/T 20756 《可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、GB/T 21311 《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/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》、农业部公告第235号 动物性食品中兽药最高残留限量、农业部公告第560号 兽药地方标准废止目录等标准。

（二）检验项目

1. 柚子的抽检项目包括：铅（以Pb计）、溴氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、啶虫脒、丙溴磷、杀扑磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯。

2. 龙眼的抽检项目包括：铅（以Pb计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、敌百虫、乙酰甲胺磷、克百威。

3. 甜瓜类的抽检项目包括：铅（以Pb计）、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氟虫腈、乙酰甲胺磷。

4. 淡水虾的抽检项目包括：镉（以Cd计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物。

5. 淡水蟹的抽检项目包括：镉（以Cd计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物。

6. 海水虾的抽检项目包括：镉（以Cd计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物。

7. 海水蟹的抽检项目包括：镉（以Cd计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物。

8. 贝类的抽检项目包括：镉（以Cd计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、孔雀石绿。

9. 其他水产品的抽检项目包括：铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物。