附件3

关于部分检验项目的说明

氟苯尼考

氟苯尼考是兽用抗生素，不能用于人类。人若长期摄入氟苯尼考含量超标的蛋及其制品，会对健康产生一定风险。氟苯尼考的ADI值（平均日允许摄入量）为0μg/kg体重～3μg/kg体重，以体重为60kg成人计算，每日从饮食中摄取0μg～180μg氟苯尼考，无健康危害。若累计摄入其他食物中的氟苯尼考，食品安全风险则会提升。

氟虫腈

氟虫腈是一种杀虫剂，在水和土壤中降解慢。农业部规定，根据《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2016）对蔬菜中氟虫腈的最大残留限量有明确要求。长期食用农药残留超标的蔬菜，虽然不会导致急性中毒，但可能对人体健康产生一定的不良影响。

标签

食品标签是消费者了解食品最直接的工具，也是生产企业对消费者的一种直接的质量承诺。食品标签标注的内容不规范、不完善虽然不直接影响食品的内在质量，但在一定程度上会误导消费者。

大肠菌群

大肠菌群是衡量食品卫生状况的重要微生物指标，是评价食品卫生质量的重要指标之一。根据《GB 14934-2016中华人民共和国国家标准食（饮）具消毒卫生标准》规定餐饮具中不得检出大肠菌群。如果大肠菌群检出，证明餐饮具没有进行规范的消毒、餐厅卫生条件较差。如大肠菌群严重超标，可能会引起肠道传染病或食物中毒。