附件3

关于部分检验项目的说明

呋喃唑酮代谢物

呋喃唑酮（Furazolidone）（又称痢特灵），属硝基呋喃类药物，为广谱抗生素，对革兰阳性及阴性菌均有一定抗菌作用。当动物服用呋喃唑酮后，药品便进入动物体内迅速代谢系统，开始降解。硝基呋喃类药物及其代谢物具有相当大的毒性，有致畸胎副作用，且能诱发癌症。

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。

大肠菌群

[大肠菌群](https://baike.baidu.com/item/%E5%A4%A7%E8%82%A0%E8%8F%8C%E7%BE%A4)是衡量食品卫生状况的重要微生物指标，是评价[食品卫生](https://baike.baidu.com/item/%E9%A3%9F%E5%93%81%E5%8D%AB%E7%94%9F)质量的重要[指标](https://baike.baidu.com/item/%E6%8C%87%E6%A0%87)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](http://down.foodmate.net/standard/sort/3/6471.html)》规定餐饮具中不得检出[大肠菌群](https://baike.baidu.com/item/%E5%A4%A7%E8%82%A0%E8%8F%8C%E7%BE%A4)。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。