附件3

关于部分检验项目的说明

 一、大肠菌群

大肠菌群是国内外通用的食品污染常用指示菌之一。造成大肠菌群项目不合格的原因如下：一、可能由于受到不洁净的水的污染。二、可能是生、熟食用具没有分开，造成交叉污染；三、在生产过程中产品受人员、工具器具等生产设备、环境的污染而导致。

大肠菌群数的高低，表明了粪便污染的程度，也反映了对人体健康危害性的大小。大肠菌群是作为粪便污染指标菌提出来的，主要是以该菌群的检出情况来表示食品中是否粪便污染。而食品中有粪便污染，则可以推测该食品中存在着肠道致病菌污染的可能性，潜伏着食物中毒和流行病的威胁，必须看作对人体健康具有潜在的危险性。

二、多西环素

多西环素属于四环素类，是一种广谱抗生素，被广泛应用于饲料添加剂，是防治患病禽畜的常用药物。残留量超标的原因，可能是在养殖过程中为快速控制疫病，违规加大用药量或不遵守休药期规定，致使上市销售产品中的药物残留量超标。

动物产品的多西环素残留，一般不会导致对人体的急性毒性作用；长期大量摄入多西环素残留超标的食品，可能在人体内蓄积，引起胃肠道症状、皮疹、嗜睡、口腔炎症、肝肾受损等。