附件2：

关于部分检验项目的说明

1.阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）：是洗衣粉、洗洁精、洗衣液、肥皂等洗涤剂的主要成分，其主要成分十二烷基磺酸钠，是一种低毒物质,因其使用方便、易溶解、稳定性好、成本低等优点，在消毒企业中广泛使用，如果餐（饮）具清洗消毒流程控制不当，就会造成洗涤剂在餐（饮）具上的残留，对人体健康产生不良影响。《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》（GB 14934-2016）中规定阴离子合成洗涤剂在餐饮具中不得检出。阴离子合成洗涤剂超标的原因，可能是洗涤剂、消毒剂不合格或使用过量，也可能是由于水冲洗不充分、不彻底，餐具漂洗池内清洗用水重复使用，餐具数量多，造成交叉污染，进而残存在餐具中。

2.柠檬黄是一种水溶性合成色素，鲜艳的嫩黄色，多用于食品、饮料、药品、化妆品等的着色。《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》GB 2760-2014中规定柠檬黄在酱卤肉制品中不得使用。柠檬黄基本无毒，不在体内贮积，绝大部分以原形排出体外；但是如果长期过量食用，也存在健康风险。造成食品中柠檬黄超标的主要原因，可能是生产经营企业超限量、超范围使用，或者未准确计量。