**附件3**

不合格检验项目小知识

一、阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）

阴离子合成洗涤剂，即我们日常生活中经常用到的洗衣粉、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，但是如果餐（饮）具清洗消毒流程控制不当，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。因此，作为一种非食用的合成化学物质，应控制人体的摄入。GB 14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》规定，采用化学消毒法的餐（饮）具的阴离子合成洗涤剂应不得检出。

二、过氧化值

过氧化值是衡量[油脂酸败](https://baike.baidu.com/item/%E6%B2%B9%E8%84%82%E9%85%B8%E8%B4%A5%22%20%5Ct%20%22_blank)程度，一般来说过氧化值越高其酸败就越厉害。因为油脂氧化[酸败](https://baike.baidu.com/item/%E9%85%B8%E8%B4%A5%22%20%5Ct%20%22_blank)产生的一些小分子物质在体内对人体产生不良的影响，如产生自由基，所以过氧化值太高的油对身体不好 。