**附件4**

**关于部分检验项目的说明**

**阴离子合成洗涤**

阴离子合成洗涤剂的主要成分是十二烷基苯磺酸钠，已被广泛应用于餐（饮）具的洗涤；其是一种低毒物质，可通过食物链累积，从植物、动物最后在人体中蓄积，成为威胁人类健康的潜在因素之一。依据GB 14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》，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；消毒餐饮具中检出阴离子合成洗涤剂，可能是部分单位使用的洗涤剂不合格或使用量过大，未经足够量清水冲洗或餐具漂洗池内清洗用水重复使用或餐具数量多，造成交叉污染，进而残存在餐（饮）具中。