附件4

**关于部分检验项目的说明**

**（一）阴离子合成洗涤剂**

**阴离子合成洗涤剂主要成分是十二烷基苯磺酸钠，是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，是一种低毒物质，因其使用方便、易溶解、稳定性好、成本低等优点被广泛使用。阴离子合成洗涤是消毒餐（饮）具质量评价的重要指标之一。《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》（GB 14934—2016）中规定，使用化学消毒法的餐（饮）具中不得检出阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）。餐（饮）具中检出阴离子合成洗涤剂的原因可能是由于餐（饮）具消毒单位使用的洗涤剂不合格或使用量过大，或未经足够量清水冲洗，最终残留在餐（饮）具中。**

**（二）大肠菌群**

**大肠菌群细菌多存在于温血动物粪便、人类经常活动的场所以及有粪便污染的地方，人、畜粪便对外界环境的污染是大肠菌群在自然界存在的主要原因。大肠菌群潜伏着食物中毒和流行病的威胁，是评价食品卫生质量的重要指标之一。《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 》（GB 14934-2016）中规定，消毒餐（饮）具中大肠菌群不得检出。餐（饮）具检出大肠菌群的原因常见有消毒杀菌不彻底、工作人员不注意卫生、储存方式错误等。**