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.大肠菌群:是指具有某些特性的一组与粪便污染有关的细菌，主要包括大肠杆菌、枸橼酸杆菌、产气克雷伯氏菌和阴沟杆菌等。《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》（GB 14934-2016）中规定大肠菌群在餐饮具中不得检出。大肠菌群的危害主要有：引发肠道内外感染，如尿道炎、膀胱炎、腹膜炎、胆囊炎和阑尾炎等症状；引起腹泻，一般会持续两到三天，如果体质较弱，还会延长较长时间；影响消化功能，比如消化不良等，主要原因是破坏了肠道菌群的平衡。

3.灭蝇胺又名环丙氨嗪，为一种新型高效、低毒、含氮杂环类杀虫剂，是目前双翅目昆虫病虫害防治效果较好的生态农药。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2021）中规定，灭蝇胺在食荚豌豆中的最大残留限量值为0.5mg/kg。少量的农药残留不会引起人体急性中毒，但长期食用农药残留超标的食品，对人体健康有一定影响。食荚豌豆中灭蝇胺超标的原因，可能是菜农对使用农药的安全间隔期不了解，从而违规使用农药。

4.甲氨基阿维菌素苯甲酸盐，是一种微生物源低毒杀虫、杀螨剂，是在阿维菌素的基础上合成的高效生物药剂，具有活性高、杀虫谱广、可混用性好、持效期长、使用安全等特点，作用方式以胃毒为主，兼有触杀作用。食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2021）中规定，甲氨基阿维菌素苯甲酸盐在食荚豌豆中的最大残留限量值为0.015mg/kg。少量的农药残留不会引起人体急性中毒，但长期食用农药残留超标的食品，对人体健康有一定影响。食荚豌豆中灭蝇胺超标的原因，可能是菜农对使用农药的安全间隔期不了解，从而违规使用农药。