

## 附件 3

# 关于部分检验项目的说明

### 一、阴离子表面活性剂

阴离子表面活性剂是一种混合物，主要成分是烷基苯磺酸钠。《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》(GB 14934-2016)中规定餐饮具中不得检出阴离子合成洗涤剂，阴离子合成洗涤剂能刺激体重增加，可引起血红蛋白、红细胞和白细胞数量的变化。阴离子洗涤剂对人体皮肤也有损害，一些从事洗涤剂职业的人员，手背、前臂等裸露部位常有皮炎，进一步发展成湿疹。阴离子合成洗涤剂肝脏也有损伤作用。

### 二、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）

脱氢乙酸及其钠盐因对霉菌具有较强的抑制作用而被广泛用作防腐剂使用。《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》(GB 2760-2024)中规定，桑葚中不得使用脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)。脱氢乙酸毒性较低，按标准规定的范围和使用量使用是安全的。由于脱氢乙酸及其钠盐能被人体完全吸收，并能抑制人体内多种氧化酶，长期过量摄入脱氢乙酸及其钠盐会危害人体健康。

### 三、噻虫嗪

噻虫嗪是具有触杀、胃毒和内吸作用的杀虫剂。《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，萝卜中噻虫嗪最大残留限量值均为 0.3mg/kg。食用食品一般不会导致噻虫嗪的急性中毒，但长期食用噻虫嗪超标的食品，对人体健康也有一定影响。