

## 附件 6

### 小 贴 士

1. 阴离子合成洗涤剂即为日常使用品洗衣粉、洗洁精、洗衣液、肥皂等洗涤剂的主要成分，餐（饮）具中检出阴离子合成洗涤剂，原因可能是餐（饮）具消毒单位餐具清洗消毒流程控制不当，使用的洗涤剂不合格或使用量过大，未经足够量清水冲洗，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，造成洗涤剂在餐具上的残留，对人体健康产生不良影响。据 GB14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》中规定，采用化学消毒法的餐（饮）具中，阴离子合成洗涤剂应不得检出。

2. 脱氢乙酸是一种防腐剂，对霉菌、酵母菌、细菌具有很好的抑制作用。目前广泛用于肉类、鱼类、蔬菜、水果、饮料类、糕点类等的防腐保鲜。脱氢乙酸及其钠盐能迅速而完全地被人体组织所吸收，进入人体后即分散于血浆和许多的器官中，有抑制体内多种氧化酶的作用，长期食用脱氢乙酸及其钠盐超标的食品，可能对人体造成一定危害。根据 GB2760-2014《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》，脱氢乙酸及其钠盐在糕点中的使用限量为 0.5g/kg。

3. 敌百虫属膦酸酯类杀虫剂，国外称赫洛福斯。属低毒广谱杀虫剂，防治范围很广泛，具有很强的胃毒作用和较高的触杀作用，具有渗透性，农药敌百虫杜中毒后抑制胆碱酯酶，造成神经生理功能紊乱。出现毒蕈碱样和烟碱样症状。表现有头痛、头昏、食欲减退、恶心、呕吐、腹痛、腹泻、流涎、瞳孔缩小、呼吸道分泌物增多、多汗、肌束震颤等重者出现肺水肿、脑水肿、昏迷、呼吸中枢麻痹。部分病例可有心、肝、肾损害。少数严重病例在意识恢复后数周或数月发生周围神经病。个别严重病例可发生迟发性猝死。可见敌百虫的危害对于人类来说是非常大的。据 GB 16319—1996《食品中敌百虫最大残留限量标准——中华人民共和国国家标准》中规定蔬菜中的最大残留限量为 0.1 mg/kg。

4. 恩诺沙星，又名恩氟奎林羧酸，属于氟喹诺酮类药物，化学合成广谱抑菌剂，在预防和治疗畜禽的细菌性感染及支原体病方面有良好效果。长期摄入喹诺酮类药物超标的动物性食品，可引起轻度胃肠道刺激或不适，头痛、头晕、睡眠不良等症状，大剂量或长期摄入还可能引起肝损害。农业部公告第 235 号《动物性食品中兽药最高残留限量》规定该类物质在动物肌肉、脂肪中的最大残留限量为 100  $\mu$ g/kg(以恩诺沙星+环丙沙星之和计)。

5. 替米考星 (Tilmicosin) 是半合成大环内酯类畜禽专用抗生素, 其主要作用机理是干扰菌体蛋白质的合成, 主要用于防治家畜肺炎(由胸膜肺炎放线杆菌、巴氏杆菌、支原体等感染引起)、禽支原体病及泌乳动物的乳腺炎, 低剂量时亦可作猪的饲料添加剂以促进增重和提高饲料转换率。虽然该药物具有良好的药理作用, 但在体内蓄积达到一定浓度, 可引起过敏反应、耳蜗神经损害、听力减退, 严重者造成肝肾的严重损害。根据《动物性食品中兽药最高残留限量》(农业部公告第 235 号) 中规定, 替米考星在鸡肉中的最高残留限量为  $75 \mu\text{g}/\text{kg}$ 。