附件2

抽检小常识及消费提示

一、阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）

阴离子合成洗涤剂，即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，其主要成分十二烷基磺酸钠，是一种低毒物质，在消毒企业中广泛使用，对皮肤、肝脏、血液系统等有慢性毒害作用。GB 14934-2016《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）具的阴离子合成洗涤剂应不得检出。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。

二、恩诺沙星

恩诺沙星属于[喹诺酮类](http://baike.baidu.com/view/1704152.htm%22%20%5Ct%20%22http%3A//baike.baidu.com/_blank)抗菌药物，为广谱杀菌药，主要代谢途径为脱去乙基而成为环丙沙星，而环丙沙星又是一种高效抗菌药。 GB 31650-2019中规定该类药物在动物肌肉、脂肪中的最大残留限量为100μg/kg（以恩诺沙星+环丙沙星之和计），在肝脏和肾脏中也有严格的限定。其超标的原因可能是在饲养过程中用药量过大或者未达到代谢周期，导致药物在动物体内残留。

三、甲硝唑

甲硝唑作为杀菌药在人用药品中应用广泛，而在养殖过程中投喂甲硝唑也能达到较好的杀菌效果。GB 31650-2019《食品安全国家标准食品中兽药最大残留限量》中规定，甲硝唑允许作为治疗作用，但是在动物性食品中不得检出。鸡蛋中甲硝唑残留量超标的原因，可能与养殖户在蛋鸡饲喂过程中的用药有关，未达到休药周期导致甲硝唑在其体内残留，进而传递至鸡蛋中。