部分不合格检验项目小知识

一、甲硝唑

甲硝唑为抗阿米巴和滴虫的药物，对各种厌氧菌感染也有良好的治疗效果，且不易形成耐药菌株、菌群失调和二重感染，与常用抗生素合成无拮抗作用，可以治疗蛋鸡腹膜炎、弧菌性肝炎、组织滴虫病等。GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》规定，甲硝唑允许作治疗用，但不得在动物性食品中检出。鸡蛋中检出甲硝唑超标，其原因包括：一是部分养殖户不了解各类兽药的使用规定，在治疗过程中难以规范用药量，从而导致代谢不完全，药物在鸡蛋中残留；二是养殖者所使用的饲料不合格，饲料中违规添加了药物成分，导致使用此类饲料所生产的鲜蛋不合格。

二、多菌灵

多菌灵是一种广谱性杀菌剂，对多种作物由真菌引起的病害有防治效果；可用于叶面喷雾、种子处理和土壤处理等。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2019）中规定，韭菜中多菌灵的最大残留限量为2mg/kg。韭菜中多菌灵超标的原因，可能是在种植过程中为片面追求防治效果而违规用药所致；此外，有个别经营者对于产品质量把控不严格，无产品验收，采购了农残超标的产品，致使此类产品流入市场环节。