附件4

不合格项目说明

多西环素

多西环素是一种四环素类药物，一般用于治疗衣原体、支原体感染。长期大量摄入多西环素残留超标的食品，可能在人体内蓄积，引起胃肠道症状、皮疹、嗜睡、口腔炎症、肝肾受损等。多西环素超标的原因，可能是在养殖过程中为快速控制疫病，养殖户违规加大用药量或不遵守休药期规定，致使上市销售产品残留量超标。

毒死蜱

毒死蜱，又名氯蜱硫磷，目前是全世界使用最广泛的有机磷酸酯杀虫剂之一，具有触杀、胃毒和熏蒸等作用。毒死蜱超标的原因，可能是菜农对使用农药的安全间隔期不了解，从而违规使用或滥用农药。食用毒死蜱超标的食品，可能引起头昏、头痛、无力、呕吐等症状，甚至还可能导致癫痫样抽搐。

氟苯尼考

氟苯尼考，又名氟洛芬、氟甲砜霉素，是一种新的兽医专用氯霉素类的广谱抗菌药，主要用于动物专用抗菌药，用于敏感细菌所致的猪、鸡及鱼的细菌性疾病，尤其对呼吸系统感染和肠道感染疗效显著。氟苯尼考超标的原因，可能是应用药物时未按照规定滥用药物、未按规定执行休药期、应用了有质量问题的药物和饲料等等。长时间食用氟苯尼考超标的鸡蛋可引发呕吐、腹泻、过敏等不适症状，还有机会导致人体出现颗粒白细胞缺乏症、再生障碍性贫血等，甚至诱发新生儿及早产儿灰色综合症等。

磺胺类（总量）

磺胺类药物是一种人工合成的抗菌谱较广、性质稳定、使用简便的抗菌药，对大多数革兰氏阳性菌和阴性菌都有较强抑制作用，广泛用于防治鸡球虫病。磺胺类（总量）超标的原因，原因可能是养殖户在养殖过程中为了促进动物生长、防治疾病而超量使用或没有加强用药控制所致。另外，养殖环节未严格控制**休药期**也可能导致残留超标。长期使用磺胺类药物残留超标的食品，会破坏正常免疫机能，破坏人的造血系统，造成溶血性贫血症，粒血细胞缺乏症，血小板减少症。在治疗奶牛乳房炎时，如未执行停药期规定，奶中的磺胺可造成人过敏，轻者引起皮肤瘙痒和荨麻疹，重者引起血管性水肿，严重的过敏病人甚至死亡。还可产生抗药株或造成胃肠道中政策菌群失调。