附件4

不合格项目解读

一、铅（以Pb计）

铅是最常见的重金属元素污染物之一，可通过食物链进入人体蓄积且排除缓慢。长期食用铅超标的食物，对神经、造血、消化、肾脏、心血管和内分泌等多个系统造成危害。《食品安全国家标准食品中污染物限量》( GB 2762-2022）中规定，姜中铅含量不应超过0.2mg/kg；食用农产品姜中铅超标的原因，可能与生姜生长过程中富集环境中的铅元素有关。

1. 恩诺沙星

恩诺沙星属喹诺酮类药物，具有广谱抗菌作用，被广泛用于畜禽、水产等细菌性疾病的治疗和预防。《食品中兽药最大残留限量》（GB 31650-2019）中规定，恩诺沙星（残留标志物为恩诺沙星与环丙沙星之和）在其他动物和鱼类中的最大残留量均为100ug/kg；牛蛙中恩诺沙星超标的原因可能是养殖户或者经营商贩在养殖和贩卖的过程中违规加大用药量或不遵守休药期规定，致使上市销售产品中的药物残留量超标。