

附件 4

不合格检验项目说明

氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯

氯氟氰菊酯主要用于防治农作物上的害虫和害螨。高效氯氟氰菊酯不但可用于防治农作物害虫，还可用于防治蚊、蝇等多种卫生害虫。GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》中规定韭菜中的氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯最大限量值为 0.5mg/kg。韭菜中氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯超标的原因可能是菜农对使用农药的安全间隔期不了解，致使上市销售时产品中的药物残留量未降解至标准限量以下。

恩诺沙星

恩诺沙星属于氟喹诺酮类药物，是一类人工合成的广谱抗菌药，用于治疗动物的皮肤感染、呼吸道感染等，是动物专属用药。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，恩诺沙星在水产品中的最大残留限量为 100 μg/kg。检出恩诺沙星的原因，可能是养殖户在养殖过程中为快速控制疫病，违规加大用药量；也可能是养殖户不遵守休药期规定，致使产品上市销售时残留超标，导致其在产品体内蓄积。

腐霉利

腐霉利是一种低毒内吸性杀菌剂，具有保护和治疗双重作用。主要用于蔬菜及果树的灰霉病防治。《食品安全国家标准食品中农

药最大残留限量》（GB 2763-2021）中规定，腐霉利在韭菜中的最大残留限量为 0.2mg/kg。腐霉利对眼睛与皮肤有刺激作用，经口毒性低。少量的农药残留不会引起人体急性中毒，但长期食用农药残留超标的食品，对人体健康有一定影响。种植户违规加大用药量或不遵守休药期规定，致使产品上市销售时药物残留超标。

南宁市西乡塘区市场监督管理局
食品安全监督抽检
信息通告（2022
年第11期）