附件4

关于部分检验项目的说明

**氧乐果**

氧乐果是一种广谱高效的内吸性有机磷农药，有良好的触杀和胃毒作用，主要用于防治吮吸式口器害虫和植物性螨。少量的残留不会引起人体急性中毒，但长期食用氧乐果超标的食品，对人体健康可能有一定影响。豇豆中氧乐果残留量超标的原因，可能是为快速控制虫害而违规使用。

《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，氧乐果在豆类蔬菜中的最大残留限量值为≤0.02mg/kg。

**克百威**

克百威又名呋喃丹，是一种广谱、高效、低残留、高毒性的氨基甲酸酯类杀虫、杀螨、杀线虫剂，具有内吸、触杀、胃毒作用，并有一定的杀卵作用。另外，克百威持效期较长，一般在土壤中半衰期为30～60d，不易降解，容易造成环境污染。

克百威是一种杀虫剂，具有触杀、胃毒及内吸作用，对咀嚼口器害虫、土壤害虫等均有效，克百威对人体具有一定的危害，**严重可能出现头昏、头痛、乏力、呕吐**等。

《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，克百威在蔬菜中的最大残留限量值为≤0.02mg/kg。

**吡虫啉**

吡虫啉是烟碱类超高效杀虫剂，害虫接触药剂后，中枢神经正常传导受阻，使其麻痹死亡。一旦食用残留严重超标的果蔬产品，易对人体造成急、慢性中毒，导致癌症、畸形等危害。

小青菜中吡虫啉超标，原因可能是为快速控制虫害加大用药量，或未遵守采摘间隔期规定，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。

《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，吡虫啉在小青菜中的最大残留限量值为≤0.05mg/kg。

**毒死蜱**

毒死蜱是一种具有触杀、胃毒和熏蒸作用的有机磷杀虫剂。在土壤中残留期较长，具有环境持久性，能通过饮水、食物甚至空气进入人体内。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。韭菜中毒死蜱超标的原因可能有种植着为加强防病效果超量使用农药，也可能是未严格按照农药安全间隔期，提前进行了采收。

《食品安全国家标准 食品中农药残留限量》GB 2763-2021中规定，毒死蜱在韭菜中的最大残留限量值为≤0.02mg/kg。

**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。老年人、孕妇、儿童及低免疫力人群摄入较多恩诺沙星不合格的产品，可引起轻度胃肠道不适、头痛、头晕等症状，并产生耐药性。

《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》 GB 31650-2019中规定，恩诺沙星在鸡脯肉中最大残留限量值为≤100μg/kg。