不合格项目解读

1. 噻虫胺属于杀虫剂，具有广谱、高效、低毒等特点。但长期食用杀虫剂超标的食品，可能会引起头痛、头昏、无力、呕吐等症状，甚至还可能导致癫痫样抽搐，对人体产生危害。蔬菜中该杀虫剂超标的原因，一是为快速控制虫害违规使用加大用药量，二是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；三是由土壤等环境污染而富集。
2. 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。《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》GB 31650中规定，恩诺沙星在泥鳅中的最高残留限量为100μg/kg。长期食用恩诺沙星残留超标的食品，对人体健康有一定影响。
3. 重金属镉主要来源采矿、冶炼、燃料、废旧电池、受到重金属污染的土地种出来的蔬菜。镉是一种毒性很强的重金属，其化合物也大多属毒性物质。工业排出含镉的污水，污染了河水及农田。镉较其他重金属容易为蔬菜所吸收。