市级食用农产品监督抽检

不合格原因解析

重金属污染是指食品在生产、加工或运输过程中受到由重金属或其化合物造成的污染。过量的重金属物质可在人体内蓄积。长期摄入重金属含量超标的食品，会对血液系统、神经系统产生损害。引起食品中重金属污染物超标的主要原因：一是原料在种植环节环境迁移性或加工过程中污染所致；二是生产者对原料的验收标准不够严格所致。现代社会的工业化进程加速，土壤中的重金属含量逐年上升。萝卜作为根茎类蔬菜，它的生长需要直接从土壤中吸收养分，而如果土壤受到污染，重金属如镉、铅和汞等就可能通过萝卜进入人体。

杀虫剂项目指标。噻虫胺、毒死蜱、啶虫脒、吡虫啉、噻虫嗪、丙溴磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、乙酰甲胺磷均属于杀虫剂，具有广谱、高效等特点。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、水果中这些杀虫剂超标的原因，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。