**关于部分不合格项目的说明**

一、噻虫胺

噻虫胺属新烟碱类杀虫剂，具有内吸性、触杀和胃毒作用，对蚜虫、斑潜蝇等有较好防效。少量的残留不会引起人体急性中毒，但长期食用噻虫胺超标的食品，对人体健康可能有一定影响。芹菜、茄子、螺丝椒中噻虫胺残留量超标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，致使上市销售的产品中残留量超标。

二、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。少量的毒死蜱残留不会引起人体急性中毒，但长期食用毒死蜱超标的食品，对人体健康可能有一定影响。西红柿、辣椒中毒死蜱胺残留量超标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，致使上市销售的产品中残留量超标。

三、吡虫啉

吡虫啉是烟碱类超高效杀虫剂，具有广谱、高效、低毒、低残留等特点，害虫不易产生抗性，对人、畜、植物和天敌安全等特点，并有触杀、胃毒和内吸等多重作用。少量的残留不会引起人体急性中毒，但长期食用吡虫啉超标的食品，可能对人体健康有一定影响。香蕉中吡虫啉超标的原因，可能是为控制病情不遵守休药期规定，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。

四、镉

镉是一种重金属元素。食物当中的镉主要是由环境(水源、土壤)造成的，镉元素通过废水排到环境中，然后经过灌溉进入了水稻等食物。镉元素进入身体后，会诱发身体出现“慢性镉中毒”，影响骨骼中钙元素的释放，导致骨质疏松、骨软化等问题，对肾脏也会产生较强的毒性。红线椒中的镉含量超标可能是因为种植环境受到了镉污染。

五、噻虫嗪

噻虫嗪是一种全新结构的第二代烟碱类高效低毒杀虫剂，其施药后迅速被内吸，并传导到植株各部位，对刺吸式害虫如蚜虫、飞虱、叶蝉、粉虱等有良好的防效。少量的噻虫嗪残留不会引起人体急性中毒，但长期食用噻虫胺超标的食品，可能对人体健康有一定影响。香蕉、芹菜中噻虫嗪残留量超标的原因，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，致使上市销售的产品中残留量超标。

六、克伦特罗

克伦特罗为β-兴奋剂类的药物，由于发现此类物质能够使动物体内的营养成分由脂肪向肌肉转移，表现出营养再分配效应，能够使胴体瘦肉率显著增加，增强饲料报酬率，故曽被当做促生长剂使用在动物饲料中。人体摄入残留有盐酸克伦特罗的畜肉中毒后的症状比较常见的有恶心、头昏、心慌、肌肉震颤、头痛、面部潮红、四肢无力、代谢紊乱、血钾降低等，对心律失常、高血压、青光眼、糖尿病、甲亢等疾病的患者毒性作用则更大。牛肉中克伦特罗超标的原因，可能是在养殖过程中加快生长速度，增加瘦肉量，改善胴体品质，致使产品上市销售时的药物残留量超标。

七、恩诺沙星

恩诺沙星属第三代喹诺酮类药物，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。长期食用恩诺沙星超标的食品，可能导致在人体中蓄积，进而对人体机能产生危害，还可能使人体产生耐药性菌株。鳊鱼中恩诺沙星超标的原因，可能是在养殖过程中为快速控制疫病，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的药物残留量超标。

七、啶虫脒

啶虫脒属氯化烟碱类化合物，是一种新型杀虫剂。该药剂具有杀虫谱广、活性高、用量少、持效长又速效等特点，具有触杀和胃毒作用，并有卓越的内吸活性。中毒症状为恶心、呕吐、头痛、乏力、心跳过速等。食用食品一般不会导致啶虫脒的急性中毒，但长期食用啶虫脒超标的食品，对人体健康也有一定影响。小青菜中啶虫脒残留量超标的原因，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，致使上市销售的产品中残留量超标。

八、氧乐果

氧乐果属高毒杀虫剂，本品为高效、高毒、广谱性杀虫、杀螨剂，具有较强的内吸、触杀和胃毒作用。用于防治棉蚜、棉叶蝉、稻飞虱、稻叶蝉、稻蓟马、橘蚜、红蜘蛛、柑橘粉虱、木虱、红蜡蚧等。过量食用氧乐果超标的食品，可能引起头昏、头痛、无力、腹泻呕吐等症状，长期食用会导致肝脏损坏，影响身体健康。本地青菜中氧乐果残留量超标的原因，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，致使上市销售的产品中残留量超标。