

部分不合格项目解读

一、葱、韭菜不合格项目镉（以 Cd 计）解读

镉是一种蓄积性的重金属元素，可通过食物链进入人体。长期食用镉超标的食品，可能会对人体肾脏和肝脏造成损害，还会影响免疫系统。《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2022）中规定，韭菜和葱中镉（以 Cd 计）的限量值为 0.05mg/kg。韭菜和葱中镉（以 Cd 计）检测值超标可能是由于其生长过程中富集环境的镉元素所致。

二、葱不合格项目铅（以 Pb 计）解读

铅是最常见的重金属元素污染物之一，可通过食物链进入人体蓄积且排除缓慢。长期食用铅超标的食物，对神经、造血、消化、肾脏、心血管和内分泌等多个系统造成危害。《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2022）中规定，葱中铅的最大限量值为 0.1mg/kg。食用农产品葱中铅超标可能与葱生长过程中富集环境中的铅元素有关。

三、豇豆不合格项目克百威解读

克百威又名呋喃丹，是氨基甲酸酯类农药中常见的一种杀虫剂。少量的残留不会引起人体急性中毒，但长期食用克百威超标的食品，对人体健康可能有一定影响。《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，克百威在豇豆中的最大残留限量值为 0.02mg/kg。豇豆中克百威残留量超标可能是菜农在豇豆采摘前违规使用了该农药。

四、柑、橘不合格项目 2,4-滴和 2,4-滴钠盐解读

2,4-滴和 2,4-滴钠盐,在较低浓度时作为植物生长调节剂使用,具有一定保鲜作用。其主要用途为除草剂或植物生长调节剂。食用 2,4-滴和 2,4-滴钠盐超标的食品,会损害中枢神经系统及肝肾等实质性脏器。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》(GB 2763-2021)中的规定,2,4-滴和 2,4-滴钠盐在柑、橘中的最大残留限量值为 0.1mg/kg。柑、橘中 2,4-滴和 2,4-滴钠盐超标的原因,可能是为了延长保存期限,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。

五、蒜薹、韭菜不合格项目毒死蜱的解读

毒死蜱是一种硫代磷酸酯类有机磷杀虫、杀螨剂,具有良好的触杀、胃毒和熏蒸作用。少量的残留不会引起人体急性中毒,但长期食用毒死蜱残留超标的食品,可能对人体健康有一定影响。《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,毒死蜱在鳞茎类蔬菜中的最大残留限量值为 0.02mg/kg。蒜薹、韭菜中毒死蜱残留量超标的原因,可能是为快速控制虫害而违规使用。

六、韭菜不合格项目氯氰菊酯和高效氯氰菊酯解读

氯氰菊酯和高效氯氰菊酯,非内吸性杀虫剂,具有触杀、

胃毒作用。属于拟除虫菊酯类性农药急性经口中毒症状为头痛、头晕、恶心、呕吐、胸闷、乏力、双手颤抖、心律不齐等，严重者可出现昏迷或休克。食用食品一般不会导致氯氰菊酯和高效氯氰菊酯的急性中毒，但长期食用氯氰菊酯和高效氯氰菊酯超标的食品，对人体健康也有一定影响。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》(GB 2763-2021) 中的规定，氯氰菊酯和高效氯氰菊酯在韭菜中的最大残留限量值为1mg/kg。韭菜中氯氰菊酯和高效氯氰菊酯超标的原因，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。