

## 附件 4

# 部分检验项目小知识

### 一、氧乐果

氧乐果是一种有机磷杀虫、杀螨剂，具有较强的内吸、触杀和一定的胃毒作用。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763—2019）中规定，鳞茎类蔬菜中氧乐果的最大残留限量值为 0.02mg/kg。蔬菜中氧乐果超标的原因，可能是菜农对使用农药的安全间隔期不了解，从而违规使用或滥用农药。

### 二、镉（以 Cd 计）

镉是最常见的重金属元素污染物之一。《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762—2017）中规定，新鲜蔬菜中镉的最大残留限量值为 0.05mg/kg。辣椒、韭菜中镉超标的原因，可能是其生长过程中富集环境中的镉元素。

### 三、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）

甜蜜素（环己基氨基磺酸钠）为具有增加产品甜味作用的食物添加剂。根据食品安全国家标准和相关产品标准的规定，不允许超范围或超限量使用添加剂。

### 四、糖精钠（以糖精计）

糖精钠是食品生产中常用的合成甜味剂。根据食品安全国家标准和相关产品标准的规定，不允许超范围或超限量使用添加剂。

### 五、过氧化值

过氧化值主要反映油脂是否氧化变质。随着油脂氧化，过氧化值会逐步升高，虽一般不会对人体的健康产生损害，但严重时会导致肠胃不适、腹泻等症状。