

## 附件 2

# 关于部分检验项目的说明

### 1. 吡唑醚菌酯

吡唑醚菌酯为杀菌剂，属于甲氧基氨基甲酸酯类，通过抑制菌株的呼吸作用，进而达到杀菌的效果。少量的残留不会引起人体急性中毒，但长期食用吡唑醚菌酯超标的食品，对人体健康可能有一定影响。根据《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，荔枝中吡唑醚菌酯的残留量不得超过 0.1mg/kg，荔枝中吡唑醚菌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，致使上市销售的产品中残留量超标。

### 2. 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯

氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯是一种广谱、高效拟除虫菊酯类杀虫剂，具有触杀和胃毒作用为主，无内吸作用。《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，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯在荔枝中的最大残留限量值 0.1mg/kg。少量的残留不会引起人体急性中毒，但长期食用氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯超标的食品，对人体健康有一定影响。荔枝中氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯残留量超标的原因，可能是为快速控制虫害而加大用药量，也可能是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。

### 3. 丙环唑

丙环唑是有保护和治疗作用的内吸性叶面杀菌剂。根据《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，葱中丙环唑最大残留限量为 0.5mg/kg。食用丙环唑超标的食品一般不会导致丙环唑的急性中毒，但长期食用丙环唑超标的食品，对人体健康也有一定影响。小葱中丙环唑超标的原因可能是农户为控制虫害，加大了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。

### 4. 铅(以 Pb 计)

铅是一种慢性和积累性毒物，进入人体后，少部分会随着身体代谢排出体外，大部分会在体内沉积，危害人体健康。根据《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2022）中的规定，姜中铅的最大限量值为 0.2mg/kg。姜中铅（以 Pb 计）检测值超标的原因，可能是在其生长过程中富集了环境中的铅。