附件3

关于部分检验项目的说明

**（一）吡唑醚菌酯**

吡唑醚菌酯中文名唑菌胺酯、百克敏，是一种新型广谱杀菌剂，在农业上的使用非常多，对黄瓜白粉病、霜霉病和香蕉黑星病、叶斑病、菌核病等有较好的防治效果。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2021）规定，荔枝中吡唑醚菌酯的最大残留限量为0.1mg/kg。少量的农药残留不会引起人体急性中毒，但长期食用农药残留超标的食品，对人体健康有一定影响。

1. **联苯菊酯**

联苯菊酯是一种高效合成除虫菊酯杀虫、杀螨剂。《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，橙中联苯菊酯最大残留限量值为0.05 mg/kg。联苯菊酯对人畜毒性中等，对鱼毒性很高。对皮肤和眼睛无刺激作用，无致畸、致癌、致突变作用。但过量食用具有毒性，少量摄入也可能对身体健康有长期或慢性效应。

1. **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具有触杀和胃毒作用的拟除虫菊酯类农药。《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，荔枝中氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯残留限量值应≤0.1mg/kg。氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯对皮肤有刺激作用，接触量大时会引起头痛、头昏、恶心、呕吐、双手颤抖等症状。

**（四）氟吗啉**

氟吗啉属吗啉类农用杀菌剂。对霜霉属、疫霉素病菌特别有效。对葡萄、马铃薯和番茄上的卵菌纲，尤其是霜霉科和疫霉属菌有杀菌效力。可与触杀性杀菌剂(二噻农、代森锰锌或铜化合物)混用。《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，荔枝中氟吗啉残留限量值应≤0.1mg/kg。

**（五）氰霜唑**

氰霜唑为[磺胺](https://baike.so.com/doc/5950704-6163644.html%22%20%5Ct%20%22https%3A//baike.so.com/doc/_blank)[咪唑](https://baike.so.com/doc/4977386-7116946.html%22%20%5Ct%20%22https%3A//baike.so.com/doc/_blank)类杀菌剂，氰霜唑防治对象霜霉病、疫病如黄瓜霜霉病、葡萄霜霉病、番茄晚疫病、马铃薯晚疫病等。《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，荔枝中氰霜唑残留限量值应≤0.02mg/kg。

**（六）酒精度**

酒精度又叫酒度，是指在20℃时，100毫升酒中含有乙醇（酒精）的毫升数，即体积（容量）的百分数。酒精度是配制酒的理化指标，其含量应符合标签明示要求。酒精度未达到产品标签明示要求的原因，可能是生产企业检验器具未检定或检验过程不规范，造成检验结果有偏差；也可能是包装不严密造成酒精挥发；还可能是产品运输、贮存过程未达到规定要求导致的。

**（七）二氧化硫残留量**

二氧化硫是食品加工中常用的漂白剂和防腐剂，具有漂白、防腐和抗氧化作用。枸杞中二氧化硫残留量不合格的原因，可能是个别生产者为提亮产品外观使用过量硫磺进行熏制，导致产品的二氧化硫残留量超标。二氧化硫进入人体后最终转化为硫酸盐并随尿液排出体外，少量摄入不会对身体带来健康危害，但若过量食用可能引起如恶心、呕吐等胃肠道反应。