

附件 3

一、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，可防治香蕉等黑星病、叶斑病等。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。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2026）中规定，吡唑醚菌酯在芒果中的最大残留限量值为 0.05mg/kg。

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。死蜱广泛用于农业，可防治水稻、小麦、棉花、果树、茶树等作物上的咀嚼式和刺吸式口器害虫，如褐飞虱、稻纵卷叶螟、稻蓟马、小菜蛾、菜青虫、柑橘潜叶蛾和红蜘蛛等。少量的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。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2026）中规定，毒死蜱在马铃薯中的最大残留限量值为 0.02mg/kg。

三、联苯菊酯

联苯菊酯作为一种广谱、高效的拟除虫菊酯类杀虫剂，在农业上广泛用于防治棉铃虫、棉红蜘蛛、桃小食心虫、菜蚜、菜青虫、小菜蛾、茶尺蠖、茶毛虫等 20 多种害虫及螨

类，并能防治温室白粉虱。少量的残留不会引起人体急性中毒，但长期食用联苯菊酯超标的食品，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 2763-2026）中规定，联苯菊酯在橙中的最大残留限量值为 0.05mg/kg。

四、氟唑菌酰胺

氟唑菌酰胺主要用于防治子囊菌和担子菌引起的植物病害，包括小麦白粉病、叶枯病、油菜菌核病、葡萄白腐病等。少量的残留不会引起人体急性中毒，但长期食用氟唑菌酰胺超标的食品，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 2763-2026）中规定，氟唑菌酰胺在香蕉中的最大残留限量值为 0.5mg/kg。

五、噻虫胺

噻虫胺主要应用于农业领域，作为杀虫剂用于防治多种作物害虫。在水稻种植中，用于防治稻飞虱和叶蝉；在蔬菜和果树栽培中，防治蚜虫、蓟马、粉虱等刺吸式害虫。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。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2026）中规定，噻虫胺在辣椒中的最大残留限量值为 0.05mg/kg。

六、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。少量的二氧化硫进入人体不会对身

体造成健康危害，但过量食用会引起如恶心、呕吐等胃肠道反应。少量的残留不会引起人体急性中毒，但长期食用二氧化硫超标的食品，对人体健康可能有一定影响。《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2024）中规定，二氧化硫残留量在白芷中的最大残留限量值为不得使用。

七、阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)

阴离子合成洗涤剂，即我们日常生活中经常用到的洗衣粉、洗洁精、洗衣液、肥皂等洗涤剂的主要成分，其主要成分十二烷基磺酸钠，是一种低毒物质，在消毒企业中广泛使用，对皮肤、肝脏、血液系统等有慢性毒害作用。《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》（GB 14934-2016）中规定，采用化学消毒法的餐（饮）具的阴离子合成洗涤剂应不得检出。餐（饮）具中检出阴离子合成洗涤剂，可能是部分单位使用的洗涤剂使用量过大，未经足够量清水冲洗或餐具漂洗池内清洗用水重复使用或餐具数量多，造成交叉污染，进而残存在餐（饮）具中。