

附件 3

一、二甲戊灵

二甲戊灵为二硝基甲苯胺类除草剂，主要是抑制分生组织细胞分裂，不影响杂草种子的萌发，而是在杂草种子萌发过程中幼芽、茎和根吸收药剂后而起作用，双子叶植物吸收部位为下胚轴，单子叶植物为幼芽，其受害症状是幼芽和次生根被抑制而达到除草的目的。少量的残留不会引起人体急性中毒，但长期食用二甲戊灵超标的食品，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，二甲戊灵在芹菜中的最大残留限量值为 0.2mg/kg。

二、腈苯唑

腈苯唑是一种甾醇脱甲基化抑制剂。内吸传导型杀菌剂，能抑制病原菌菌丝的伸长，阻止已发芽的病菌孢子侵入作物组织，抑制菌丝的伸长。少量的残留不会引起人体急性中毒，但长期食用腈苯唑超标的食品，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，腈苯唑在香蕉中的最大残留限量值为 0.05mg/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分别为 0.05mg/kg。

四、氯吡脞

氯吡脞在农业生产上应用广泛，对柿子、甜瓜、苦瓜、葡萄、番茄、西瓜、苹果、梨等多种作物有增加果实数量的作用，能够促进植物细胞分裂，促进果实肥大，提高产量，在国内外已作为果实膨大剂用于多种农作物。少量的残留不会引起人体急性中毒，但长期食用氯吡脞超标的食品，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，氯吡脞在猕猴桃中的最大残留限量值分别为 0.05mg/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，噻虫胺在姜中的最大残留限量值分别为 0.2mg/kg。

六、三唑磷

三唑磷为广谱有机磷杀虫剂、杀螨剂、杀线虫剂，主要用于防治果树、棉花、粮食类作物上的鳞翅目害虫、害螨、蝇类幼虫及地下害虫等。少量的残留不会引起人体急性中毒，但长期食用三唑磷超标的食品，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，三唑磷在沃柑中的最大残留限量值分别为0.2mg/kg。

七、乙螨唑

乙螨唑主要防治苹果、柑橘的红蜘蛛，对棉花、花卉、蔬菜等作物的叶螨、始叶螨、全爪螨、二斑叶螨、朱砂叶螨等螨类也有防效。少量的残留不会引起人体急性中毒，但长期食用乙螨唑超标的食品，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，乙螨唑在梨中的最大残留限量值分别为0.07mg/kg。

八、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》（GB14934-2016）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。

九、大肠菌群

大肠菌群是国内外通用的食品污染常用指示菌之一。食品中检出大肠菌群，提示被致病菌（如沙门氏菌、志贺氏菌、致病性大肠杆菌）污染的可能性较大。《食品安全国家标准消毒餐（饮）具》（GB14934-2016）中规定，消毒餐（饮）具中的微生物限量大肠菌群不得检出。大肠菌群超标严重的食品，可能引起呕吐、腹泻等症状，危害人体健康。造成大肠菌群超标的原因，可能是消毒餐（饮）具在生产、清洗过程中受设备、人员、环境等的污染。