#### 附件1

居民小区预防基孔肯雅热蚊虫控制指引

一、孳生地清理

#### 每日开展卫生清洁，重点清理绿化带内和隐蔽角落的卫生死角，彻底清除废弃容器、塑料篷布等杂物，清除植物落叶尤其是芭蕉、棕榈等的大片落叶，避免积存雨水，垃圾及时清运。

#### 蚊虫活跃时期或基孔肯雅热、登革热流行时期，建议撤除花盆托盘，定期倾倒花盆内积水，闲置容器倒扣放置。水桶、水缸等严密加盖或养鱼防蚊。竹筒、树洞、水马等易积水构件，采取堵塞或改造防止积水，废弃轮胎移除或打孔处理。

低层住户建议采用纱窗、蚊帐等方式防蚊。水培植物建议改为土培，难以改种的，每3—5天彻底换水、冲洗根部、刷洗容器壁，或采用投药、隔断等防蚊措施。屋顶反樑和排水槽定期疏通。庭院内或天台搭建的简易棚下积水容器及时清理。

提升基础设施水平，明沟建议改造为暗渠，下水道安装防蚊闸，使用防蚊贴封堵下水井及电缆井孔。地下停车场集水井、排水沟，采取封闭或覆盖纱网方式阻隔蚊虫。

对于地下车库的排水沟、集水井，以及市政管网、明渠等排水设施，在蚊媒活跃期或基孔肯雅热、登革热流行期间需每周巡查，发现杂物淤积立即清理；对集水池、沙井、电缆井等难以清除的积水，应投放持效性久、效果好的灭蚊幼药物进行防制。重点做好花盆托盘、露天遮雨布凹陷处、芭蕉及棕榈叶腋等特殊部位的预防性施药，防范雨水积存孳生蚊虫。

二、消杀灭蚊

室内如有蚊虫滋扰，可使用杀虫气雾剂、蚊香液、盘香等减少叮咬。使用灭蚊烟片或杀虫气雾剂施药时，应先关闭门窗，施药后人员离开，30分钟后再开窗彻底通风后方可进入。可配合使用电蚊拍、灭蚊灯等工具。室内公共环境（如卫生间、天台、楼梯间、走廊等）及小区外环境的阴暗区域可安装灭蚊灯诱捕成蚊。

居民自觉户外成蚊密度高，或经专业机构评估认为需要开展室外大面积灭蚊时，可由专业的有害生物防治队伍或经专业培训的人员，使用专业消杀器械和卫生杀虫剂开展。采用超低容量喷雾处理开阔区域、热烟雾处理地下车库等密闭环境，滞留喷洒处理绿化带等成蚊栖息场所，降低成蚊密度，并对消杀药物、器械使用情况做好记录。