

关于进一步加强我市在建房屋和市政项目 病媒生物预防控制工作方案

为切实加大建筑工地的病媒生物预防控制工作力度，维护社会稳定，进一步完善病媒生物防制基础设施，不断提升城市病媒生物防制水平，根据《关于印发国家卫生城市病媒生物防制效果评价迎检工作方案的通知》（中山爱卫〔2021〕13号）要求，结合市住房城乡建设局工作实际，制定本工作方案。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，深入贯彻落实中央和省、市关于加强食品安全工作有关文件精神，以保障人民群众身体健康为目标，进一步完善病媒生物防制基础设施，不断提升城市病媒生物防制水平，切实加大建筑工地的病媒生物预防控制工作力度，为广大建筑劳务工人提供安全放心的环境，助力社会稳定。

二、组织领导

为全面加强房屋市政工程病媒生物防制水平，成立中山市在建房屋和市政工程项目病媒生物预防控制工作领导小组，组成人员名单如下：

组长：冯文伟

副组长：梁恒源、谢毅哲

小组成员：罗鸿声、王开兵、余灿彬、邹北龙、吴文汇、吴佳龙

三、监督检查工作重点

(一) 食堂

1. 室内

(重点关注橱柜、冰箱、阴暗处、垃圾桶等区域)

(1) 无苍蝇。

(2) 无活(死)鼠、鼠粪、鼠迹。

(3) 无蟑螂活体、蟑螂尸体、卵鞘等。

2. 门口

(1) 设置防蝇设施并正常使用(防蝇帘、纱门、风幕机等)。

(2) 防蝇设施完善(无破损)。

3. 后厨

(1) 与外界相同的排水口有金属防鼠栅，缝隙小于1CM(或排水沟有完善的防鼠栅、横算子)。

(2) 地漏有盖且无破损。

(3) 下水管无堵塞。

(4) 排风扇有防蝇防鼠网，网眼不超过0.6CM。

(5) 后厨门完整，并正常使用。

4. 库房门

(1) 与外界相通侧门和后门的下端用金属包被，高度大

于 30CM。

(2) 食品库房门有挡鼠板，高度大于 60CM。

(3) 库房门关闭后无缝隙。

5. 空调管线

(1) 用水泥或金属封闭与外界相通的孔洞。

6. 门窗、天花板

(1) 无破损。

(2) 门窗设置防鼠防蝇设施。

(二) 出入口、工地水池

1. 车辆清洗处无蚊虫孳生。

2. 工地水池无蚊虫孳生。

(三) 工地内

1. 无积水，无蚊子孳生地。

2. 无生活垃圾，无苍蝇孳生地。

(四) 外环境

1. 无积水，坑洼积水处及时填埋。

2. 设置灭(毒)鼠屋，有鼠迹的区域适当增加灭鼠屋数量。

3. 灭鼠屋内有灭鼠药，灭鼠药有效且不潮湿、不外漏。

4. 灭鼠屋旁有警示标志。

5. 沿墙边、绿地、灌木丛等无鼠洞、鼠粪。

6. 垃圾箱密闭管理，生活垃圾无堆积，无苍蝇孳生地。

7. 公厕内无苍蝇、无蚊子。

五、工作要求

（一）高度重视建筑工地的病媒生物预防控制工作。各镇街住房城乡建设主管部门要落实属地责任，高度重视建筑工地的病媒生物预防控制工作，结合日常检查，扎实开展建筑工地病媒生物预防控制安全监管。

（二）认真开展隐患排查。各镇街住房城乡建设主管部门按职责分工对各类建筑工地进行检查，督促企业认真查找薄弱环节，增加软硬件设施、设备，及时采取有效措施，堵塞管理漏洞，提高防控水平及应对能力。对备查点位项目，要每周全覆盖检查，对发现的问题隐患督促落实整改到位，每周五上午下班前将检查工作情况通过粤政易报市建设工程安全事务中心（联系人及电话：邓凯琳，88266003）。