

崇文街道办事处文件

崇办发〔2022〕72号

崇文街道办事处 崇文街道新冠肺炎疫情消杀工作方案

为进一步做好我街道疫情防控消杀工作，有效降低疾病的传播风险，根据进一步做好疫情防控相关要求，特制定本工作方案。

一、工作目标

对环境开展卫生消杀，严密防控新型冠状病毒感染的肺炎疫情，确保环境消毒工作按要求规范开展，落实防疫措施到位，达到预防疫情发生的目的。

二、组织结构

消毒是落实“人—物—环境同防”、切断病毒传播的有效途径，为进一步落实落细我街道各项消杀工作举措，特组建本街道环境消杀工作小组：

组 长：张璐伟（街道党工委副书记、办事处主任）

常务副组长：王新华（街道办事处副主任）

副 组 长：朱钦显（街道人大工委主任）

郭兴旺（街道党工委副书记）

张志勋（街道专武部长）

田煦荣（街道党工委组织委员、宣传委员）

任守荣（街道党工委政法委员、统战委员）

陈 帅（综合便民服务中心主任）

宋金锋（街道工会主席）

郑俊强（崇文派出所所长）

乔 文（崇文社区卫生服务中心主任）

成 员：各下乡干部、各社区（村）“两委”主干、各村环卫负责人、各企业负责人

工作职责：负责全街道新冠肺炎疫情消杀工作的组织领导、安排部署、沟通协调，确保消毒工作安全有序开展。

三、组建消杀队伍

消杀队职责：由消杀工作队做好新冠肺炎确诊患者、疑似病例、无症状感染者住所的消毒工作。加强全街道消杀工作技术指导，加强相关人员消毒培训，确保现场消毒人员能够正确进行个人防护、消毒剂配置、手卫生，规范开展消毒工作。负责对疫点疫区的终末消毒。

消杀组（第一批）		消杀组（第二批）	
姓名	联系方式	姓名	联系方式
郭彪勇	18634745199	李咸兵	13935861309
杨大义	13593430447	郭连繁	13133088019
郭增林	13803483923	赵百山	16636865141
李诚男	15935098744	郭二谋	13994837144
何富堂	13293580076	侯宝兴	13191181989

四、消毒原则

根据流行病学调查结果，确定现场消毒的范围和对象。对病例和无症状感染者、密接居住或活动过的公共场所，如饭店、商超等其他可能受到污染的场所、在其离开后应当进行终末消毒。

预防性消毒时，应当同时做好室内自然通风和周边环境的卫生清洁工作，对重点环境和物品(如厕所、公共活动室等)可接受消毒剂进行消毒、室外道理、室外空气及空旷区域环境等无需进行消毒。

五、消毒工作内容

(一) 消杀部位：重点的消杀对象包括空气、人密切接触的物表、物品等。

1.环境物体外表消毒。可选择含氯消毒剂、二氧化氯等有效消毒剂进行擦拭、喷洒或浸泡消毒。

2.室内空气消毒。可选择过氧乙酸、二氧化氯、过氧化氢等消毒剂进行超低容量喷雾消毒。

3.手消毒。建议使用速十消毒剂进行擦拭消毒，也可选择碘伏、过氧化氢等其他类型消毒剂。

(二)预防性消毒方法

日常情况下，一般无需进行消毒，做好居家和周边环境的清洁卫生，每日做好室内自然通风，衣服、被褥需经常清洗、晾晒，餐具在清洗后保持干燥等。预防性消毒时，地面、墙壁可用有效氯 500mg/L 的含氯消毒液进行擦拭或喷洒消毒，喷洒或擦拭覆盖完全即可。一般物体表面可用有效氯 500mg/L 的含氯消毒液进行擦拭或喷洒消毒，喷洒或擦拭覆盖完全，消毒后用清水擦拭干净即可。厕所内地面等可能污染表面可采用有效氯 1000mg/L 的含氯消毒液进行喷洒消毒;做好手卫生。

(三)终末消毒方法

1.室内空气

居住过的场所如起居室、客厅、厨房和卫生间等室内空气

的终末消毒可参照《医院空气净化管理规范》(WS/T368-2012)在无人条件下选择过氧乙酸、二氧化氯、过氧化氢等消毒剂,采用超低容量喷雾法进行消毒。

2.地面、墙壁

有肉眼可见污染物时,应当首先完全清除污染物再进行消毒;无肉眼可见污染物时,可用有效氯 1000mg/L-2000mg/L 的含氯消毒液等有效消毒剂进行擦拭或喷洒消毒。地面消毒先由外向内喷洒一次,喷药量为 100ml/m²-300ml/m²,泥土墙壁或地面喷药量为 200ml/m²-300ml/m²,待室内消毒完毕后,再由内向外重复喷洒一次。消毒作用时间应不少于 30min。

3.物体表面

床头柜、家具、门把手、家具用品等肉眼可见污染物时,应当首先完全清除污染物再进行消毒;无肉眼可见污染物时,可用有效氯 1000mg/L-2000mg/L 的含氯消毒液等有效消毒剂进行喷洒、擦拭或浸泡消毒,作用 30min 后清水擦拭干净。衣服、被褥等纺织品在收集时避免产生气溶胶,建议均按医疗废物集中处理。无肉眼可见污染物时,若需重复使用,可用流通蒸汽或煮沸消毒 30min;或先用有效氯 500mg/L 的含氯消毒液浸泡 30min,然后按常规清洗;或采用水溶性包装袋盛装后直接投入洗衣机,同时进行洗涤消毒 30min,并保持 500mg/L 的有效。

4.手消毒

可选用速干手消毒剂，或直接用 75%酒精进行擦拭消毒；醇类过敏者、可选择季铵盐类等有效的非醇类手消毒剂，有肉眼可见污染物时，应先使用洗手液(肥皂)在流动水下洗手，然后按上述方法消毒。

5.餐(饮)具

餐(饮)具清除食物残渣后，煮沸消毒 30min，也可用有效 50mg/L 的含氯消毒液等有效消毒剂浸泡 30min 后、再用清水洗净。

6.冰箱及冷冻食品

冰箱外表面消毒参照“物体表面”消毒方法；内壁消毒用低温消毒剂，或待冰箱内温度恢复常温后参照“物体表面”消毒方法。当储存的冷冻食品疑似污染时，可将其恢复至常温煮沸消毒 30min。若明确污染或无法进行煮沸消毒，则按医疗废物处理。

7.粪便和污水

具有独立化粪池时，在进入市政排水管网前需进行消毒处理，定期投加含氯消毒剂、池内投加含氯消毒剂(初次投加，有效氯 40mg/L. 以上)，并确保消毒 1.5h 后，总余氯量达 6.5mg/L-10mg/L 消毒后污水应当符合《医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)。

8.家畜家禽圈舍

当有病例或无症状感染者时，需将家畜家禽迁出，圈舍污

物清理后方可进行消毒，家畜家禽的处置按照农业畜牧部门要求进行。圈舍污物、排泄物可用含有效氯 70%—80%漂白粉精干粉，按粪、药比例 20:1 均匀施撒，消毒 2h 后清理至垃圾堆用漂白粉或生石灰覆盖、封闭。清理后，应当对污染的圈舍表面进行消毒，可用有效氯 5000mg/L 的含氯消毒剂溶液喷洒消毒 30min 然后清洗干净。

9. 交通运输工具

先进行污染情况评估，汽车或农用机动车有可见污染物时应当先使用一次性吸水材料沾取有效氯 5000mg/L-10000mg/L 的含氯消毒液(或能达到高水平消毒的消毒湿巾/干巾)完全清除污染物，再用有效氯 1000mg/L-2000mg/L 的含氯消毒液进行喷洒或擦拭消毒，作用 30min 后清水擦拭干净。

10. 垃圾堆

患者生活垃圾按医疗废物处理。当有病例或无症状感染者时，垃圾堆可用漂白粉或生石灰覆盖，封闭 14 天以上。

11. 医疗废物

医疗废物的处置应当遵循《医疗废物管理条例》和《医疗卫生机构医疗废物管理办法》的要求，规范使用双层黄色医疗废物收集袋封装后，按照常规处置流程进行处置。

六、注意事项

(一) 现场消毒操作人员应当经过消毒专业培训，掌握消

毒和个人防护基本知识，熟悉消毒器械的使用和消毒剂的配制等。

（二）现场消毒，尤其是终末消毒，需做好消毒前的评估。科学消毒，避免出现过期消毒，甚至无效消毒的情形；低温条件下，应当选用低温消毒剂。

（三）所有现场消毒均应当进行过程评价，做好消毒记录并保存。必要时，进行消毒效果评价。

（四）现场消毒时，应当做好个人防护，根据现场情况及相关标准要求，选择合法有效的个人防护装备。



（此件公开发布）

抄送：街道全体班子成员

崇文街道办事处办公室

2022年9月9日印发