

深圳市坪山区新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部办公室

深坪肺炎防控办〔2020〕27号

坪山区新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部办公室 关于印发《坪山区整栋居家隔离观察相关工作指南（第一版）》的通知

各有关单位：

现将《坪山区整栋居家隔离观察相关工作指南（第一版）》印发给你们，请认真组织实施。

深圳市坪山区新型冠状病毒肺炎
疫情防控指挥部办公室

2020年2月14日

坪山区整栋居家隔离观察相关工作指南

(第一版)

为做好坪山区整栋居家隔离观察的清洁消毒、垃圾处理和送餐工作，降低新型冠状病毒感染的肺炎疫情在社区传播的风险，最大限度控制移动性传染源，严防社区传播，根据国家、省、市、区疫情防控相关文件要求及指示批示精神，特制定本指南。

一、消毒指南

(一) 终末消毒。

由区疾控中心实施一次终末消毒。终末消毒范围：确诊或疑似病例的住家，所在单元的公共区域如地面、墙面、电梯轿厢、楼梯间、单元门厅大堂及单元周边。

(二) 预防性消毒。

应遵循以日常卫生清洁为主、化学药物消毒为辅的原则。由社区物业实施。

1. 公共空间。地面、地下停车场、单元门厅大堂每天至少消毒4次，遇有污染或明显污渍时随时消毒。

2. 共用设施。单元门、步梯扶手、快递柜、旧品回收箱、饮水机等消毒，每日至少4次。消毒的重点部位：经常接触的按键、开关、扶手等，使用有效氯浓度为250-500mg/L的消毒液或浓度为75%的医用酒精进行擦拭，不能有遗漏。

3. 电梯轿厢。电梯按键、轿厢扶手、轿厢壁等应保持清洁卫

生，每日使用有效氯浓度为 250-500mg/L 的消毒液或浓度为 75% 的医用酒精进行擦拭不少于 4 次，轿厢壁和电梯门的擦拭高度不少于 1.6 米。电梯厅、电梯轿厢内外的控制面板（按键）可贴膜保护，可每 2 小时在保护膜上喷洒酒精消毒，发现破损及时更换。遇有污染或明显污渍时随时消毒。

二、垃圾处理指南

（一）收集和贮存。

1. 易感染废物。隔离人员和接触人员所使用的废弃口罩、厨余垃圾等生活垃圾全部列为易感染废物，隔离人员自行使用消毒液进行喷洒或对垃圾（如口罩）进行高温物理消毒后放入垃圾袋，并使用双重密封袋进行收集密封，置于门口的专用密闭垃圾桶。

2. 专用密闭垃圾桶。隔离期间，居家隔离的“专用密闭垃圾桶”应做到一户一桶，并统一放置于房门外，以便于统一收集处理。“专用密闭垃圾桶”原则上由居民自备，确实无法自备的，可由物业小区、社区进行配备。每户门口的“专用密闭垃圾桶”由物业公司定时收集，收集前以有效氯浓度 500 mg/L 的含氯消毒剂均匀喷洒进行消毒。“专用密闭垃圾桶”集中至楼下的隔离区易感染废物收集桶。

3. 隔离区易感染废物收集桶。隔离区应专门设置“易感染废物收集桶”收集隔离人员和接触人员的易感染废物，收集桶内铺设密封袋进行密封，桶外标识“易感染废物”警示标识。“易感染废物收集桶”打包收纳前，采取使用有效氯为 1000mg/L-2000

mg/L 含氯消毒剂等溶液进行桶内、桶外消毒，再进行密闭封口。易感染废物在隔离区暂存时间不超过 24 小时。垃圾量大时，要随满随清。隔离区地面需定时消毒，每天不少于 4 次。

（二）运送和处置。

1. 易感染废物由隔离区物业管理部门委托环卫专业公司收集运送到生活垃圾焚烧发电厂进行焚烧处置，不得进入生活垃圾填埋场进行填埋。

2. 易感染废物（作为潜在污染废物）转运前也建议确定好转运路线和交接要求，运输路线尽量避开人口稠密地区，运输时间避开上下班高峰期。运输车辆每次卸载完毕，应进行消毒。运送车辆、工具被感染性医疗废物污染时，应及时消毒处理。

3. 规范分类处置。“三位一体”医护人员随访产生的垃圾随身带回，并按医疗废物进行处置。其他区域收集的生活垃圾按照其他垃圾进行无害化处理。

三、送餐（物品）指南

社区可为隔离对象提供代购服务，代购生活用品、送餐上门服务。快递使用无接触配送，统一放至指定地点。社区指定专人按上述防护标准下，将盒饭或其它等生活用品送到隔离对象家门口，及时打电话或微信告知隔离对象，避免与隔离对象直接接触，并及时洗手（可用免洗手消毒剂对手进行消毒）。

四、工作人员防护要求

社区工作人员工作时需穿工作服，戴医用外科口罩、手套，

避免与隔离对象直接接触。特殊情况需与隔离对象接触时需戴护目镜或防护面屏，穿防护服，戴医用防护口罩、乳胶手套。作业完成后，要及时洗手（可用免洗手消毒剂对手进行消毒），换洗工作服，保持个人卫生。不要用手接触自己的皮肤、眼睛、口鼻等，不重复使用医用防护口罩，口罩潮湿、污染时随时更换。

五、常见消毒剂及配制使用

（一）有效氯浓度为500 mg/L 的消毒剂配制方法。消毒粉（标识有效氯含量12%，20克/包），1 包消毒粉加4.8 升水；84 消毒液（标识有效氯含量5%），按消毒液：水为1:100比例稀释；含氯泡腾片（标识有效氯含量 500mg/片），1片溶于1升水；其它浓度依此类推。

（二）75%乙醇消毒液：直接使用。

（三）其他消毒剂按产品标签标识以杀灭肠道致病菌的浓度进行配制和使用。