

中山市新型冠状病毒感染的肺炎 疫情防控指挥部办公室疫情防控组

中山疫情防控组〔2020〕13号

关于印发中山市重点场所新型冠状病毒 感染的肺炎防控指引的通知

火炬开发区党工委、管委会，翠亨新区党工委、管委会，各镇区党委（党工委）、人民政府（办事处），各有关单位：

为做好我市重点场所新型冠状病毒感染的肺炎防控工作，现汇总编写了《中山市重点场所新型冠状病毒感染的肺炎防控指引》，现印发给你们，请参照执行。

- 附件：1.城市社区和乡镇农村地区新型冠状病毒感染的肺炎
预防控制指引
- 2.联合检疫站新型冠状病毒感染的肺炎疑似病例预防
控制指引
- 3.外来务工人员较集中的企业（工厂）新型冠状病毒
感染的肺炎预防控制指引
- 4.餐饮服务业新型冠状病毒感染的肺炎预防控制指引

- 5.垃圾转运站、公共厕所预防新型冠状病毒感染的肺炎预防控制指引
- 6.商场等公共场所新型冠状病毒感染的肺炎预防控制指引
- 7.农贸市场新型冠状病毒感染的肺炎预防控制指引
- 8.出租屋、普通居家预防新型冠状病毒感染的肺炎疫情预防控制指引
- 9.学校及托幼机构新型冠状病毒感染的肺炎预防控制指引
- 10.托老机构新型冠状病毒感染预防控制指引

中山市新型冠状病毒感染的肺炎疫情
防控指挥部办公室疫情防控组
(代章)

2020年2月9日

附件 1

城市社区和乡镇农村地区新型冠状病毒感染的肺炎预防控制指引

政府为主导，社区（包括城市社区和乡镇农村）为主体，家庭为主力，个人自觉做好自我保护和公共卫生为主要措施。

一、预防控制措施

（一）街道、社区、乡镇农村实行网格化管理，拉网式筛查。组建街道村委干部、卫生健康、民警组成的“三人工作小组”排查疫情发生地来粤人员健康情况。

（二）疫区返回人员管理：社区要发布告示，要求从疫情发生地返回人员应立即到所在村支部或社区进行登记，并到本地卫生院或村医或社区卫生服务中心进行体检，每天两次体检，同时主动自行隔离 14 天。所有疫情发生地返乡的出現发热呼吸道症状者及其密切接触者，及时就近就医排查，根据要求隔离医学观察。隔离期间请与本地医务人员或疾控中心保持联系，以便跟踪观察。

（三）密切关注小区居民健康动态，发布健康告知，发现疫情发生地区人员疑似病例及时报告卫生健康部门开展排查转诊。各级乡镇、街道、村居组织片区干部联动，开展社区干预，加强健康宣教。

（四）向公众发布就诊信息，出现呼吸道症状无发热者

到社区卫生防护中心（乡镇卫生院）就诊，发热患者到发热门诊就诊，新型冠状病毒感染者到定点医院就诊。每日发布本地及本社区疫情信息，提示出行、旅行风险。

（五）加强宣传教育，设置新型冠状病毒感染的肺炎相关防控知识宣传栏。利用各种显示屏宣传新型冠状病毒和冬春季传染病防控。讲卫生、除陋习，摒弃乱扔、乱吐等不文明行为，营造“每个人是自己健康第一责任人”“我的健康我做主”的良好氛围。

（六）环境卫生治理：社区开展以环境整治为主、药物消杀为辅的病媒生物综合防制，对居民小区、垃圾中转站、建筑工地等重点场所进行卫生清理，处理垃圾污物，消除鼠、蟑、蚊、蝇等病媒生物孳生环境。及时组织开展全面的病媒生物防制与消杀，有效降低病媒生物密度。

（七）物资准备：社区和家庭备置必需的防控物品和物资，如体温计、口罩、消毒用品等。

（八）公用物品及公共接触物品或部位要加强清洗和消毒。

（九）小区物管在入口处使用快速红外体温探测仪对进入人员检测体温。

（十）街道（乡镇）、社区（村）和物业工作人员要实行健康监测，若出现发热、乏力、干咳及胸闷等疑似新型冠状病毒感染的肺炎症状，不要带病上班，应主动戴上口罩到就近的医院发热门诊就诊。如果有相关疾病流行地区的旅行史，以及发病后接触过什么人，应主动告诉医生，配合医生

开展相关调查。

二、日常清洁及预防性消毒

环境及物品以清洁为主，预防性消毒为辅，应避免过度消毒，受到污染时随时进行清洁消毒。消毒方法如下：

（一）物体表面：对台面、门把手、电话机、开关、热水壶把手、洗手盆、坐便器等经常接触的物体表面，可使用含氯消毒剂（有效氯浓度 250mg/L ~ 500mg/L）擦拭，作用 30min，再用清水擦净。

（二）地面：可使用含氯消毒剂（有效氯浓度 250mg/L ~ 500mg/L）用拖布湿式拖拭，作用 30min，再用清水洗净。

三、常见消毒剂及配制使用

（一）有效氯浓度 500mg/L 的含氯消毒剂配制方法：1.84 消毒液（有效氯含量 5%）：按消毒液：水为 1:100 比例稀释；2.消毒粉（有效氯含量 12-13%，20 克/包）：1 包消毒粉加 4.8 升水；3.含氯泡腾片（有效氯含量 480mg/片-580mg/片）：1 片溶于 1 升水。

（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。

四、注意事项

（一）含氯消毒剂有皮肤黏膜刺激性，配置和使用时建议佩戴口罩和手套，儿童请勿触碰。

（二）乙醇消毒液使用应远离火源。

联合检疫站新型冠状病毒感染的肺炎 疑似病例预防控制指引

一、适用范围

适用于火车站（含高铁站）、汽车客运站、飞机场和港口码头（两站一场一港口）和公路（含高速公路，下同）出入口收费站、国道、省道、县道公路等联合检疫站发现发热等症状的新型冠状病毒感染的肺炎疑似病例发现处置等预防控制工作。

二、工作措施

（一）工作人员做好个人防护。联合检疫站各有关工作人员，穿戴好工作衣服和一次性外科口罩或 N95 口罩。若出现发热、乏力、干咳及胸闷等症状，不要带病上班，应戴上口罩到就近的正规医院发热门诊就诊。合理安排工作人员工时，实行轮休确保人员得到足够休息。

（二）加强设施设备配置。检疫站入口处使用快速红外体温探测仪对人员检测体温。进出口处和洗手间要配备足够的洗手液，洗手间保证水龙头等供水设施正常工作。

（三）设置留观室或临时隔离场所。要求相对独立，通风良好，并提供必需的办公用品，配备体温枪、水银温度计、外科口罩、消毒纸巾、快速手消毒剂、84 消毒剂等医疗用品。

（四）发现体温检测等异常人员处理。各联合检疫站工作人员发现体温检测等异常的来粤人员，由工作人员引导到留观室或临时隔离场所，由医务人员作进一步排查。

（五）新型冠状病毒感染的肺炎疑似病例处理。经医务人员排查仍无法排查新型冠状病毒感染的肺炎疑似病例，由工作人员启动转诊流程，通过救护车等方式，送治当地定点医院进一步诊治。

（六）规范转诊疑似病例。联合检疫站工作人员在转诊疑似病例同时，应收集以下信息，并立即通知当地卫生健康部门：1.与病例乘坐同一交通工具并有近距离接触人员，包括在交通工具上照料护理过病人的人员；2.该病人的同行人员（家人、同事、朋友等）；3.经调查评估后发现有可能近距离接触病人的其他乘客和乘务人员。

（七）落实隔离医学观察，期限14天。抵粤疫情发生人员已超过14天可不追踪管理。定点医疗机构对疑似病例采集鼻咽拭子，进行新型冠状病毒核酸检测。发现病例按规定进行报告和相关管理。

（八）对监测发现体温正常的疫情发生人员发放健康告知书，有条件的地市可以提供便利的口罩，并重点提醒来粤人员随时关注自身健康状况，如出现发热、咳嗽等急性呼吸道症状，立即佩戴口罩，及时到定点医疗机构就诊，并告知个人旅行史，配合医疗卫生机构做好诊治和防控工作。

三、日常清洁及预防性消毒

以清洁为主，预防性消毒为辅，应避免过度消毒，受到

污染时随时进行清洁消毒。消毒方法如下:

(一)表面:可使用含氯消毒剂(有效氯浓度 250mg/L ~ 500mg/L)擦拭,作用 30min,再用清水擦净。

(二)地面:可使用含氯消毒剂(有效氯浓度 250mg/L ~ 500mg/L)用拖布湿式拖拭,作用 30min,再用清水洗净。

四、终末消毒

联合检疫站转送病例后,按照《疫源地消毒总则》(GB19193-2015)要求,对交通工具等实施终末消毒。

五、常见消毒剂及配制使用

(一)有效氯浓度 500mg/L 的含氯消毒剂配制方法:

1.84 消毒液(有效氯含量 5%):按消毒液:水为 1:100 比例稀释; 2.消毒粉(有效氯含量 12-13%, 20 克/包): 1 包消毒粉加 4.8 升水; 3.含氯泡腾片(有效氯含量 480mg/片-580mg/片): 1 片溶于 1 升水。

(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。

六、注意事项

(一)含氯消毒剂有皮肤黏膜刺激性,配置和使用建议佩戴口罩和手套,儿童请勿触碰。

(二)乙醇消毒液使用应远离火源。

外来务工人员较集中的企业（工厂） 新型冠状病毒感染的肺炎预防控制指引

一、日常预防控制工作

（一）各单位负责人要关心职工健康，提高对预防和控制新型冠状病毒感染的肺炎重要意义的认识，了解对新型冠状病毒感染的肺炎的预防措施，并向职工宣传和抓好落实。

（二）提前摸底排查，掌握从疫情发生地回来的务工人员名单和旅程信息，提前采购口罩等防护设备，做好隔离观察等准备工作。

（三）疫情高发期，建议延长假期，推迟上班，错峰出行，可以降低传播风险。

（四）安排单人单间对从疫情发生地回来的务工人员居家隔离 14 天，隔离期间不得外出，用人单位做好人文关怀；如果做不到严格居家隔离，转到集中隔离场所隔离。

（五）每天了解职工健康状况，尤其是有员工密集工作场所或有集体宿舍的单位，要制订相应的健康检查制度，并由专人负责，严格执行。一旦发现发热、咳嗽等疑似新型冠状病毒感染的肺炎症状的员工，要尽快送正规医院就医。

（六）用工单位要改善居住条件，尽可能提供单人单间，最多不超过 2 人 1 间。

（七）用工单位开工时不搞开年饭，不搞大型会议。

(八) 工作场所、尤其是人员密集的工作场所、员工集体宿舍，要尽量保证自然对流通风，若自然通风不足，应安装足够的机械通风装置（排气扇），确保做到充分通风透气。空调工作场所应调节足够的新风分配量，并每周对新风房、过滤网等进行清洁、消毒二次以上。

(九) 宣传卫生防病相关知识，教育员工搞好个人卫生，养成勤洗手等良好习惯，特别是班前、班后应洗手，提高员工预防疾病的意识。

(十) 大力开展爱国卫生运动，加强健康教育，人人动手除“四害”，大搞环境卫生，保持工作生活环境整洁，预防疾病发生。

二、出现发热、乏力、干咳及胸闷等疑似新型冠状病毒感染患者时

(一) 疑似患者应立即戴上口罩就医。

(二) 及时联系当地疾病预防控制中心请求指导处理，并协助开展相关调查处置工作。

(三) 若被诊断为新型冠状病毒的肺炎患者，其密切接触者应接受 14 天医学观察。

(四) 根据有关部门建议，实行轮休制度、休假等减少人员密集的措施。

(五) 停止或减少使用中央空调，并清洗消毒，保持室内空气流通。

(六) 启动晨检制度和健康申报制度。

三、日常清洁及预防性消毒

以清洁为主，预防性消毒为辅，应避免过度消毒，受到污染时随时进行清洁消毒。消毒方法如下：

（一）表面：可使用含氯消毒剂（有效氯浓度 250mg/L ~ 500mg/L）擦拭，作用 30min，再用清水擦净。

（二）地面：可使用含氯消毒剂（有效氯浓度 250mg/L ~ 500mg/L）用拖布湿式拖拭，作用 30min，再用清水洗净。

四、常见消毒剂及配制使用

（一）有效氯浓度 500mg/L 的含氯消毒剂配制方法：

1.84 消毒液（有效氯含量 5%）：按消毒液：水为 1:100 比例稀释；2.消毒粉（有效氯含量 12-13%，20 克/包）：1 包消毒粉加 4.8 升水；3.含氯泡腾片（有效氯含量 480mg/片-580mg/片）：1 片溶于 1 升水。

（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。

五、注意事项

（一）含氯消毒剂有皮肤黏膜刺激性，配置和使用时建议佩戴口罩和手套，儿童请勿触碰。

（二）乙醇消毒液使用应远离火源。

餐饮业新型冠状病毒感染的肺炎预防控制指引

一、食材进货查验

- (一) 禁止经营、贮存野生动物或野生动物制品。
- (二) 不得采购、饲养和现场宰杀活禽畜动物。
- (三) 对肉及肉制品做好索证索票工作，确保肉类来源可追溯，尤其是加强对猪肉“二证一报告”的查验，严禁采购、使用病死、毒死或死因不明的禽畜动物肉类及肉制品。

二、从业人员管理

- (一) 餐饮服务提供者应每天对从业人员进行晨检（必要时每餐前检查），做好记录和建档工作，发现有发热（37.3 度以上）、感冒、咳嗽症状、呼吸道感染的在岗员工，应立即停止其工作并督促其及时就诊，在恢复健康前不得上岗。
- (二) 所有在岗员工应佩戴口罩上岗，且按规定及时更换口罩。
- (三) 从业人员应尽量避免与具有呼吸道疾病症状的人员密切接触，避免接触野生动物、养殖或生病禽畜动物。
- (四) 从业人员在餐前便后、接触垃圾后，要按规定洗手消毒。在显著位置设置提示牌提醒就餐人员在就餐前洗手。
- (五) 暂停从武汉来的工作人员或与患病人员接触过的

人员上岗，并提醒其按有关规定至所住（在）社区工作站做好信息登记，接受社区工作站管理，早晚测量体温，14天内自我隔离观察无恙后方可上岗。

三、聚集活动管控

（一）餐饮服务经营单位应提高对疫情防控形势的认识，配合政府加强对疫情防控有关政策法规、科学知识、防控措施的解读和宣传，加强对店内疫情防控的宣传工作，如张贴禁止接待大规模聚餐活动的指示牌等。

（二）有条件的餐饮服务经营单位配备相应的测温器具，对消费者进行发热症状检测、提醒，如在就餐场所发现消费者有发热、感冒、咳嗽等呼吸道感染症状，应积极劝离现场并提醒其及时到医院就诊。

（三）在疫情防控解除前，餐饮服务单位禁止接待大规模聚餐活动。

四、餐厅环境预防性消毒

(一)保持空气清新

1、自然通风。应尽可能打开门窗通风换气，促进空气流通。通风条件不良的建筑，宜采用风扇加强通风换气。

2、空调环境保持新风量。使用空调设备的餐厅加大新风量和换气量或开启换气扇及空调新风装置，以增加空气流通。对空调过滤网应每周清洁消毒一次，可用有效氯浓度为250mg/L—500mg/L的消毒液浸泡30分钟后，用清水冲净晾干后使用。

3、空气消毒。空气质量差时，应加强通风换气，也可

采用空气消毒机进行空气消毒。

(二)保持环境物品表面和餐具的清洁

1、环境物品表面消毒对高频接触部位，例如门把手、座椅扶手、电梯开关、电梯、扶手、座椅、桌面等重点部位，使用有效氯浓度为 250mg/L—500mg/L 的消毒液或用 75%的酒精擦拭重点部位，每日 2 次。餐厅地面用有效氯浓度为 500mg/L 的消毒液拖地，每日 1 次。

2.餐/茶饮具消毒

(1)首选物理消毒方法，流通蒸汽 100°C 作用 10min、煮沸消毒作用 10min，或使用臭氧餐具消毒紫外线-臭氧餐具消毒柜、紫外线消毒箱、自动冲洗消毒洗碗机等方法消毒。

(2)化学消毒，可用有效氯浓度为 250mg/L—500mg/L 的消毒液浸泡。

五、厨房预防性消毒

(一)厨房环境和物品表面消毒

1、厨房地面、墙壁和经常触摸的物品表面如门把手、台面等每天进行湿式清洁。必要时可用有效氯浓度为 500mg/L 的消毒液进行喷洒处理或擦拭 2—3 遍。

2、耐湿物品必要时用有效氯浓度为 500mg/L 的消毒液进行浸泡 30min。

(二)刀和砧板等炊具的消毒

1、生熟操作用具分开清洗、消毒。刀和砧板等炊具使用后应清洗消毒。

2、首选流通蒸汽 100°C 作用 10min 或煮沸消毒作用

10min，不耐热的可用化学消毒法，可用有效氯浓度为500mg/L的消毒液进行浸泡30min，清洗后备用。

(三)冰箱、水池、周转箱等的消毒

存放熟食的冰箱、清洗用水池、放置食品原料的周转箱等应每天清洁，然后消毒。用有效氯浓度为500mg/L的消毒液进行擦拭或浸泡30min，用清水擦拭或冲洗后备用。

(四)垃圾桶

垃圾要及时清运，未清运的垃圾应置于有盖的桶内，用有效氯浓度为1000mg/L的消毒液喷洒垃圾桶内外表面。

六、餐饮工作人员预防性消毒

(一)餐饮工作人员的工作服每天应清洗消毒。

(二)餐饮工作人员手卫生在有下列情形时应洗手:开始工作前，处理食物前，上厕所后，处理生食物后，处理污染的设备或饮食用具后，咳嗽、打喷嚏或擤鼻子后，处理动物或废物后，触摸耳朵、鼻子、头发、口腔或身体其他部位后，从事任何可能会污染双手活动后。

一般情况下，用肥皂或抗菌洗手液在流动水洗手，需要消毒时可用含酒精速干手消毒剂进行手消毒。

七、随时消毒与终末消毒

餐饮场所若发现新型冠状病毒肺炎疑似病例或暴露病例时参照《公共场所预防新型冠状病毒感染的肺炎疫情卫生清洁消毒指引》中的随时消毒和终末消毒方法处理。

八、常见消毒剂及配制

(一)有效氯浓度500mg/L的消毒剂配制方法:

1.84 消毒液(标识有效氯含量 5%):按消毒液:水为 1:100 比例稀释;

2.消毒粉(标识有效氯含量 12%, 20 克/包):1 包消毒粉加 4.8 升水;

3.含氯泡腾片(标识有效氯含量 500mg/片):1 片溶于 1 升水。

4.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。

垃圾转运站、公共厕所预防新型 冠状病毒感染的肺炎预防控制指引

一、垃圾转运站消毒

每次作业完成后，用水全面冲洗一次，再用有效氯为 1000~2000mg/L 的含氯消毒剂溶液对墙面、地面、站台，压缩装置、周围环境喷洒消毒一次，喷药量为 200-300mL/m²。

二、公共厕所消毒

保持良好通风，必要时应安装排气设施，强制排气；保洁员每天要对公厕全面冲洗一次，并随时保洁；每天用有效氯为 1000~2000mg/L 的含氯消毒剂溶液对公厕全面喷洒消毒二次，喷药量为 200-300mL/m²，或采用含有效氯为 1000mg/L 的含氯消毒剂对公厕地面、蹲位、门把手、水阀等部位进行擦拭或湿拖，并采用含氯消毒剂对清洁工具进行浸泡消毒；每天加适量漂白粉或漂精粉对化粪池进行消毒；如条件许可，应安装感控水龙头。

商场等公共场所新型冠状病毒感染的肺炎预防控制指引

适用于宾馆、商场、影院、游泳馆、博物馆、候车（机）室、办公楼等等公共场所。

一、清洁与消毒

（一）做好物体表面清洁消毒。应当保持环境整洁卫生，每天定期消毒，并做好清洁消毒记录。对高频接触的物体表面（如电梯间按钮、扶手、门把手等），可用含有效氯 250mg/L ~ 500mg/L 的含氯消毒剂进行喷洒或擦拭，也可采用消毒湿巾进行擦拭。

（二）当出现人员呕吐时，应当立即用一次性吸水材料加足量消毒剂（如含氯消毒剂）或有效的消毒干巾对呕吐物进行覆盖消毒，清除呕吐物后，再使用季铵盐类消毒剂或含氯消毒剂进行物体表面消毒处理。

（三）加强餐（饮）具的消毒，餐（饮）具去残渣、清洗后，煮沸或流通蒸汽消毒 15 分钟；或采用热力消毒柜等消毒方式；或采用有效氯含量为 250mg/L 溶液，浸泡消毒 30 分钟，消毒后应将残留消毒剂冲净。

（四）保持衣服、被褥、座椅套等纺织物清洁，可定期洗涤、消毒处理。可用流通蒸汽或煮沸消毒 30 分钟，或先用 500mg/L 的含氯消毒液浸泡 30 分钟，然后常规清洗。

（五）卫生洁具可用有效氯含量为 500mg/L 的含氯消毒

剂浸泡或擦拭消毒，作用 30 分钟后，清水冲洗干净，晾干待用。

（六）当有疑似或确诊病例出现时，在专业人员指导下进行消毒处理。

二、通风换气

场所内应当加强通风换气，保持室内空气流通，首选自然通风，尽可能打开门窗通风换气，也可采用机械排风。如使用空调，应保证空调系统供风安全，保证充足的新风输入，所有排风直接排到室外。未使用空调时应关闭回风通道。

三、洗手设施

确保场所内洗手设施运行正常，配备速干手消毒剂，有条件时可配备感应式手消毒设施。

四、垃圾处理

加强垃圾的分类管理，及时收集并清运。加强垃圾桶等垃圾盛装容器的清洁，可定期对其进行消毒处理。可用含有效氯 250mg/L ~ 500mg/L 的含氯消毒剂进行喷洒或擦拭，也可采用消毒湿巾进行擦拭。

五、设立应急区域

建议在公共场所设立应急区域，当出现疑似或确诊病例时，及时到该区域进行暂时隔离，再按照其他相关规范要求进行处理。

六、健康宣教

在场所内显著区域，采用视频滚动播放或张贴宣传画等方式开展防控健康宣教。

农贸市场新型冠状病毒感染的肺炎预防控制指引

一、清洁消毒除瘟疫

(一) 一日一清洁

以清洁为主，消毒为辅。售卖活体动物（禽类、海产品等）市场经营者在每日收市后，必须做到“三清一消”。

清除：必须把档口内鱼鳞，内脏、粪便、鸡毛、下脚料、其它垃圾等污物清除干净；

清洁：用水将台面、地面、下水沟渠和店面周边地面清扫清洗干净；

消毒：主要对清洁后的台面、屠宰工具、砧板用具、档口地面进行消毒（具体方法按本指引中“一（四）”操作）。

清洗：用清水把消毒后的器具、台面、砧板等冲洗干净。

(二) 一周一大扫除，清洁与消毒并重

农贸市场经营者每周收市后，要进行大扫除和消毒。

在“一日一清洁消毒”的基础上，重点对清空后的舍具、笼具、喂食具、鱼池（箱）、运输工具等进行彻底清扫；

对下水道、店面周边地面、排泄物进行彻底大扫除，不留死角；

清洗干净后进行全面喷洒消毒（具体方法按本指引中第四、五点操作）；

消毒剂作用 30 分钟后用清水冲洗干净。

（三）一月一大清洁，清洁消毒要彻底

市场经营者在每月月底应进行一次彻底的清洁消毒。

有活禽（畜）清空存栏，实现零存栏；

彻底清除粪便、垃圾和杂物；

疏通下水道，并把档口地面、墙面、店面周边环境清洗干净；

全面大清洗后，进行彻底消毒（具体方法按本指引中“一（四）”操作）。

（四）消毒剂配制、使用及作用时间

用 10%含氯消毒粉按 1 袋（规格 20g/袋）加入 5000ml 水中，搅拌混匀，用喷壶或喷雾器喷洒，作用半小时。

（五）个人防护要求

在进行清洗消毒时，要穿长筒水鞋、戴口罩、防水长手套，做好个人卫生防护。要注意场所通风（必要时采用机械通风）。清洗消毒结束后，将围裙、工作衣、用具等用按上述要求配制的消毒液浸泡半小时，用清水洗净晾干。

二、灭鼠除虫保健康

（一）抓源头管好垃圾

市场管理者承担市场灭鼠除害的主体责任，确保市场鼠、蚊、蝇、蟑螂（病媒生物）控制水平达到国家标准要求。

加强农贸市场垃圾管理，要求垃圾运输车 and 手推式垃圾收集车等密闭存放、运输，提高垃圾收集、运输、处理水平。

（二）安装防鼠、防蚊和防蝇设施

市场管理者要完善农贸市场病媒生物防制设施；市场地面硬底化，沟渠要疏通，坑洼地面要填平，墙洞地缝要堵抹，下水道和沟渠要密闭，下水道口要安装防鼠设施；加工、销售、存放直接入口食品场所的房间要配备纱窗、纱门、风帘机、纱罩、玻璃柜等防蝇设施；市场内及周边要按相关要求安置毒鼠屋。

（三）控制病媒生物密度

每半月投放毒鼠饵料 1 次，减少鼠密度；每周巡查一次清除各类小容器积水，检查市场内花卉店铺积水，减少蚊虫孳生。每天清理垃圾，减少蝇类密度。

三、措施落实

（一）日常的清洁消毒工作由农贸市场经营者实施，对大型农贸市场的消毒工作可委托专业消杀公司进行。市场监管部门要加强监管，做到实施清洁消毒有计划、有记录。疾控部门要做好消毒与个人防护的技术指导工作。

（二）病媒生物密度控制可采用购买专业有害生物防制公司服务与市场管理者协同相结合的方法，重点是清理卫生死角，消除鼠蝇蚊蟑等病媒生物孳生场所。

出租屋、普通居家预防新型冠状病毒感染的肺炎疫情预防控制指引

一、家居环境

保持家居通风，每天尽量开窗、门通风，不能自然通风的用排气扇等机械通风；每天清洁家居，保持家居和物品清洁干燥。

二、个人卫生

（一）尽量避免到人群密集场所，与别人谈话时尽量保持 1 米以上距离，确需与陌生人近距离接触的要佩戴一次性医用口罩，外出回家后请第一时间洗手。

（二）到农贸市场尽量佩戴一次性医用口罩，尽量避免与活禽接触，不购买、宰杀、接触野生动物。

（三）注意咳嗽礼仪和卫生，咳嗽、吐痰或者打喷嚏时用纸巾遮掩口鼻，在接触呼吸道分泌物后应立即使用流动水洗手液七步法洗手。饭前便后、擦眼睛前后、抹嘴唇前后及时洗手。

（四）设置套有塑料袋并加盖的垃圾桶，用过的纸巾、口罩等放置到加盖垃圾桶里，每天清理，清理时扎紧塑料袋口，再投放到垃圾桶里。

（五）使用餐具后要及时清洗、消毒餐具。

（六）日常织物包括毛巾、衣物、床上用品等经常拿到太阳底下晾晒。

(七) 若有发热、咳嗽等呼吸道症状，且近距离接触过类似病人，请戴上一次性医用口罩及时到医院就诊。

三、预防性消毒

(一) 普通家居日常也可做些预防性消毒措施，在台面、门把手、电话机、开关、热水壶把手、洗手盆、坐便器等日常使用的物品表面，用含有效氯 250mg/L 至 500mg/L 的含氯消毒剂擦拭，用清水洗净。

(二) 地面保持清洁干燥为主，也可不定时用 250mg/L 至 500mg/L 的含氯消毒剂进行湿式拖地，用清水擦拭。

(三) 日常的织物（如毛巾、衣物、被罩等）可不定时用 250mg/L 至 500mg/L 的含氯消毒剂浸泡 30 分钟（注意，含氯消毒剂对织物有漂白作用），或按说明书使用其他衣物消毒液。

(四) 对耐热的物品，如食具、茶具等可煮沸 15 分钟或用 250mg/L 至 500mg/L 的含氯消毒剂浸泡 30 分钟后用清水漂洗干净。

四、常见消毒剂及配制使用

(一) 84 消毒液（有效氯 5%）：常规按消毒液：水为 1:100 稀释使用。

(二) 75%乙醇消毒液：直接使用。

(三) 日常家居类消毒剂（如：威露士、滴露、蓝月亮等品牌）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。

(四) 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。

学校及托幼机构新型冠状病毒 病毒感染的肺炎预防控制指引

本指引适用于托幼机构、普通中小学、职业中学、中等专业和技工学校、各类大专高等院校、校外教育辅导机构等。

一、个人卫生

(一)教职员工、学生及幼儿要做好健康监护。

(二)新型冠状病毒感染的肺炎疫情流行期间，户外空旷区域且无近距离接触，可不用佩戴口罩；室内会议室、课室内人员密集空间建议戴一次性医用外科口罩。4小时或口罩潮湿需更换；若使用一次性普通医用口罩应勤换；使用可复用口罩，应勤洗勤换。有咳嗽症状的人员要佩戴一次性医用外科口罩。

(三)鼓励学生、幼儿多到室外活动，多晒太阳。

(四)加强手卫生。在咳嗽、打喷嚏后，摸公共物品后，餐前便后，接触宠物后，有分泌物污染手时都要用肥皂或洗手液流动水六步洗手法洗手。必要时也可用快速手消毒液搓揉双手。

(五)食堂工作人员工作时应穿工作服，工作服要每日清洗，如被污物污染时应及时更换清洗，接触食物时应戴口罩和帽子。

二、环境清洁卫生

(一)校区环境应以清洁卫生为主，预防性消毒为辅。

(二)每天应及时清除校园内落叶、积水、污水、污物等，室内地面应每天至少清洁一次；校园公共卫生间、公用垃圾桶应每天清洁和消毒，及时清倒废弃杂物，避免蚊蝇等病媒生物滋生。

(三)室内场所如教室、图书馆、活动室、休息室等应每天开窗通风，保持空气流通。温暖季节宜实行全日开窗；寒冷季节可在课前和课间休息期间开启教室和走廊的门窗换气，每日至少开窗2次，每次30min以上。通风条件不良的建筑，可采用排气扇进行机械通风换气。

(四)通风条件较差的室内场所，尽量减少人员进出。可采用紫外线灯定期照射消毒。可根据实际需要调整消毒频次。

(五)疫情期间，可加强校园各类场所如教室、图书馆、活动室、室内体育馆等的日常预防性消毒(具体方法见本指引的第三、六)。校园内出现发热、咳嗽等症状并有14天内武汉停留史的新型冠状病毒感染的肺炎疑似病例或有聚集性发热病例时，应及时与属地疾控中心联系，开展随时消毒和终末消毒(具体方法见本指引的第四、五、六)。

三、日常预防性消毒

(一)空气消毒

可采用紫外线灯照射或空气消毒机消毒。

1、紫外线灯照射消毒:在无人条件下开启，每次照射不少于1h，每天一次。

2、空气消毒机消毒:可采用紫外线循环风、高压静电循环风等类型的空气消毒机,按照设备使用说明书操作使用。提倡有人条件下开启使用。

(二)空调滤网

每月清洁消毒一次,过滤网可用有效氯浓度为250mg/L—500mg/L的消毒剂浸泡30min后用清水冲净晾干。

(三)地面、物体表面消毒

地面可用有效氯浓度为250mg/L—500mg/L的消毒剂拖拭,作用30min后再用清水拖拭干净;讲台、课桌椅、窗台、角橱、门窗把手、床栏、电话机、开关、洗手盆、坐便器、台面等高频接触的部位可用有效氯浓度为250mg/L—500mg/L的消毒剂擦拭,作用30min后再用清水擦拭干净,每天至少一次。

(四)集体食堂厨房的清洁消毒

每餐工作完毕,用清洁剂如洗洁精清洁各种厨具餐具表面,并用清水冲洗干净,保持卫生。厨房地面可用有效氯浓度为250mg/L—500mg/L的消毒剂拖拭,作用30min后,再用清水洗净,每天至少一次。

(五)集体食堂餐具消毒

首选餐具消毒器消毒,常用的消毒碗柜有紫外线臭氧消毒碗柜和高温加热消毒碗柜等,按照操作说明书使用;也可用高温蒸汽或煮沸15—30min消毒,或采用有效氯浓度为250mg/L—500mg/L的消毒剂浸泡30min后,用清水漂洗干净。餐具消毒后应注意保洁。

(六)手的消毒

学校应在校园内配置足量的洗手设施。新型冠状病毒感染的肺炎疫情期间，学校应配备充足的洗手液，督促学生在入校后、离校前、饭前便后、集体活动前后等进行洗手。洗手时应采用流动水，按照六步洗手法洗手。可根据实际情况配备含醇类快速手消毒液。

(七)卫生间的消毒

可用有效氯浓度为 250mg/L—500mg/L 的消毒剂擦拭门把手、水龙头、马桶按钮、洗手台面等或将有效氯浓度为 250mg/L—500mg/L 消毒液放入喷雾器中进行空间及表面喷雾至湿润，作用 30min 后开窗通风，清水洗净。

(八)校车的消毒

无空调的校车应开窗通风，有空调的校车到终点后应开窗通风；校车内座椅、扶手、吊环等表面可参考本文三(三)物体表面的消毒；车内空调滤网每周清洁消毒一次，滤网可浸泡于有效氯浓度为 250mg/L—500mg/L 的消毒剂 30min 后用清水冲净晾干后使用；无窗密闭的校车，可在人员清空后用移动紫外线灯照射消毒 1h，或可用有效氯浓度为 250mg/L—500mg/L 的消毒剂喷雾消毒，作用 30min 后，开启空调外循环通风换气。

四、随时消毒

学校发现新型冠状病毒感染的肺炎疑似病例或暴露病例时，患病学生应立即隔离，学校保健医生立即上报属地疾控中心，在疾控部门指导下确定密切接触人员，并对相关环

境实施消毒。

(一)消毒人员应在疾控部门指导下做好个人卫生防护，消毒完成后及时清洁消毒双手。

(二)根据疾控部门的指导确定消毒范围，对疑似病例和密接人员的生活用品(包括文具、餐具、洗漱用品等)、随身物品、排泄物、呕吐物(含口鼻分泌物、粪便、脓液、痂皮等)等进行随时消毒。消毒方法可参考如下：

1.疑似病例和密接人员的生活用品和随身物品可采用有效氯浓度为 500mg/L—1000mg/L 的消毒剂消毒。

2.疑似病例的排泄物和呕吐物消毒:可用含固态过氧乙酸应急呕吐包覆盖包裹，或用干毛巾覆盖后喷洒有效氯浓度为 10000mg/L 的消毒剂至湿润。污物污染的台面和地面应及时消毒，可用有效氯浓度为 1000mg/L—2000mg/L 的消毒液擦拭或拖拭，消毒范围为呕吐物周围 2 米，作用 30min。建议擦拭 2 遍。

(三)疑似病例所在班级座位及其前后三排座位用有效氯浓度为 1000mg/L—2000mg/L 的消毒剂进行喷雾处理或 2—3 遍的擦拭消毒。

(四)消毒人员填写随时消毒处理记录(附表)并及时报送疾控机构。

五、终末消毒

发现疑似病例送至医院治疗后，学校环境应及时由属地疾控机构组织进行终末消毒。

六、常见消毒剂及配制

(一)有效氯浓度 500mg/L 的消毒剂配制方法:

1.84 消毒液(标识有效氯含量 5%):按消毒液:水为 1:100 比例稀释;

2.消毒粉(标识有效氯含量 12%, 20 克/包):1 包消毒粉加 4.8 升水;

3.含氯泡腾片(标识有效氯含量 500mg/片):1 片溶于 1 升水。

(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。

七、注意事项

(一)含氯消毒剂有皮肤黏膜刺激性,配置和使用时应戴口罩和手套。儿童请勿触碰。

(二)乙醇消毒液使用应远离火源。

托老机构新型冠状病毒感染预防控制指引

一、个人卫生

(一)减少聚集性活动。老年人在室内活动室等人员密集区域建议戴口罩，复用口罩勤洗勤换。

(二)鼓励老年人多到室外活动，多晒太阳。

(三)加强手卫生。在咳嗽、打喷嚏后，触摸公共物品后，餐前便后，接触宠物后，有分泌物污染手时都要用肥皂或洗手液流动水六步洗手法洗手。必要时也可用快速手消毒液消毒手。有咳嗽症状的人员都要佩戴一次性医用外科口罩。

(四)营养室工作人员工作前及便后要用肥皂或洗手液，用流动水洗手。工作人员工作时应穿工作服，接触食物时应加戴口罩和帽子。工作服每日清洗，如被污物污染时应及时更换清洗。

二、居室和室内活动场所环境卫生

(一)通风透气

每天至少 2 次开窗通风，每次通风大于 30min。不能自然通风的可加装排气扇等机械通风，排气扇等的排风口不能对准过道等人员经过的地方。

(二)居室和室内清洁消毒

居室和室内活动场所每天清洁 1 次。室内可触及的墙面、大型家具表面、地面等每天进行湿式清洁(扫)。桌面、门把手等经常手接触的物体表面，可用有效氯浓度为 250mg/L—500mg/L 的消毒剂擦拭作用 30min 后用清水擦净。小件耐湿的物品(如麻将牌等)用有效氯浓度为 250mg/L—500mg/L 的消毒剂浸泡 30min 后用清水洗净。手机等电子设备、遥控器、鼠标、键盘等电子产品表面用酒精棉球擦拭消毒。

(三)大型健身器械的表面清洁消毒

可以使用洗涤剂或抗菌清洁剂与温水定期清洗，以加强污垢的去除效果。与人体接触部分如扶手、坐垫等要经常用有效氯浓度为 250mg/L—500mg/L 的消毒剂擦拭，作用 30min 后用清水洗净。

(四)公用餐、茶具等清洁消毒。应严格执行一洗、二刷、三冲、四消毒、五保洁的清洁消毒顺序。消毒可采用热力消毒碗柜消毒或采用有效氯浓度为 250mg/L—500mg/L 的消毒剂，浸泡 15min 后用清水冲洗干净，晾干后使用。

(五)毛巾、衣服和床上用品等织物的清洁消毒使用后分类清洗消毒，烘干或太阳下晒干。

(六)未被明显污染的纸质用品(如扑克、图书等)的消毒应定期拿到太阳底下翻开曝晒消毒，太残旧或明显污染的及时丢弃。

(七)卫生间的地面的消毒应每天用有效氯浓度为 250mg/L—500mg/L 的消毒剂喷洒拖擦，再用清水拖地清洁;公用

痰盂、便器坐垫可用有效氯浓度为 500mg/L—1000mg/L 的消毒剂浸泡或擦拭消毒。

三、出现疑似、确诊病例时的消毒

出现疑似、确诊病例时，应及时将病例转移至隔离室并通知医疗机构转诊。

病例转移(诊)后，对病例居住的房间、活动的室内环境和隔离室消毒可参照广东省疾病预防控制中心《关于印发新型冠状病毒感染的肺炎病例密切接触者居家隔离消毒、集中隔离消毒和病例家居终末消毒指引的通知》(粤疾控〔2020〕24号)附件3“新型冠状病毒感染的肺炎病例家居终末消毒指引”进行。

四、常见消毒剂及配制

(一)有效氯浓度为 500mg/L 的消毒剂配制方法:

1.84 消毒液(标识有效氯含量 5%):按消毒液:水为 1:100 比例稀释;

2.消毒粉(标识有效氯含量 12%，20 克/包):1 包消毒粉加 4.8 升水;

3.含氯泡腾片(标识有效氯含量 500mg/片):1 片溶于 1 升水。4. 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。

公开方式：主动公开

校对：市爱国卫生运动委员会办公室 刘晓登

(共印 1 份)