

上海市宝山区建设和管理委员会文件



宝建〔2022〕10号

关于转发上海市住建委《关于开展本市建筑工地预防性消毒专项行动的通知》的通知

各街镇、园区、区交通委、区住房保障房屋管理局、区水务局、区绿化市容局、区民防办，各有关单位：

现将上海市住房和城乡建设委员会印发的《关于开展本市建筑工地预防性消毒专项行动的通知》（沪建办发〔2022〕173号）转发给你们，请遵照执行。

特此通知。

附件：关于开展本市建筑工地预防性消毒专项行动的通知，
沪建办发〔2022〕173号

(此页无正文)



2022年3月31日

上海市住房和城乡建设管理委员会文件

沪建办发〔2022〕173号

上海市住房和城乡建设管理委员会 关于开展本市建筑工地预防性 消毒专项行动的通知

各区建设行政管理部门、各特定地区管委会，各有关单位：

当前，本市新冠肺炎疫情防控形势严峻复杂，正处于最吃劲的关键阶段。为深入贯彻落实3月29日全市相关场所防控消杀工作专题会议精神，按照市新冠肺炎疫情防控领导小组办公室《关于进一步加强新冠肺炎疫情防控重点场所预防性消毒工作的通知》（沪肺炎防控办〔2022〕247号，详见附件）要求，进一步做好建筑工地预防性消毒工作，定于3月

30日起至4月29日开展本市建筑工地预防性消毒专项行动，现将有关事项通知如下：

一、各部门、各单位务必提高政治站位，充分认识当前做好建筑工地预防性消毒的重要意义，特殊时期扛起特殊责任，拿出特殊担当，按相关要求不折不扣地执行好各项消毒措施，坚决守住来之不易的疫情防控成果。

二、各建设单位要牵头组织施工单位、监理单位等成立建筑工地预防性消毒专项行动工作组，建立健全消毒管理制度，严格落实各方责任，落实专人负责，确保相关消毒药剂、喷洒装备、个人防护等物资及相关资金保障到位，从严从细从实抓好各项消毒措施落实。

三、各参建单位应按照市疾控中心《关于下发办公楼宇等十个重点场所预防性消毒技术要点（修订版）的通知》（沪疾控传防〔2022〕21号）和市住房城乡建设管理委、市卫生健康委《关于印发〈上海市建筑工地疫情防控工作指南1.0版〉的通知》（沪建办发联〔2022〕171号）及其它有关技术标准要求，做好建筑工地预防性消毒工作，并认真做好记录归档。消毒工作要覆盖工地全部区域，包括施工区域、办公区域、住宿区域、食堂区域及其他活动区域，同时要覆盖各个区域里的所有空间、物品、设施，不留死角。

四、各参建单位要加强消毒日常管理，严格遵守科学消毒要求，规范消毒流程。组织消毒人员开展消毒专业培训，熟悉消毒剂的配制、消毒器械的使用和维护等知识，培训合格后方可上岗。建立健全消毒过程质量控制制度，确保消杀的效果和质量。同时，杜绝过度消毒，做到“不直接使用消毒剂对人员进行消毒”“不在有人条件下对空气使用化学消毒剂消毒”“不对室外环境开展大规模的消毒”。

五、市、区相关行业管理部门要加强指导，加强督查巡查检查，督促各参建单位按要求开展预防性消毒并定期开展专项自查，发现问题及时督促闭环整改。市住房城乡建设管理委将对全市建筑工地进行抽查检查。对落实预防性消毒工作不力、弄虚作假的单位和个人，依法依规从严处理。

六、专项行动结束后，各区、特定地区管委会要形成本区域专项行动督查报告，于5月8日前将督察报告报送市住房城乡建设管理委。

七、本市房建、交通、水务、园林绿化、住宅修缮、房屋拆除、民防等建设工程项目（不包含家庭装修）工地，均应按开展预防性消毒工作，具体由相关行业管理部门负责推进监管。限额以下建设工程（投资额100万以下的工程）工地由所在街镇负责落实预防性消毒工作。

附件：关于进一步加强新冠肺炎疫情防控重点场所预防性消毒工作的通知



(此件主动公开)

抄送：市交通委、市民防办、市水务局、市绿化市容局、市房屋管理局

上海市住房和城乡建设管理委员会办公室 2022年3月30日印发

上海市新型冠状病毒肺炎疫情防控 工作领导小组办公室文件

沪肺炎防控办〔2022〕247号

关于进一步加强新冠肺炎疫情防控 重点场所预防性消毒工作的通知

各区新冠肺炎疫情防控工作领导小组、市新冠肺炎疫情防控工作领导小组各工作组、各工作专班，各有关部门和单位：

预防性消毒作为切断传染病传播途径的有效措施，在疫情防控中发挥着重要作用。为进一步全面准确开展重点场所预防性消毒工作，坚决防止疫情扩散，现将有关工作通知如下：

一、提高对消毒工作重要性认识

消毒是实施“人-物-环境预防”，切断新冠肺炎传播途径的有效措施和手段，做好消毒工作关系到整体防疫措施落实和疫情防控的效果。各区、各部门要高度重视，进一步提高对消毒工

作重要性和关键性的认识，增强工作责任感，确保消毒所需的人员和物资，认真组织排查，堵漏洞、补短板，提高能力，科学精准开展消毒工作，从严从细抓好各项措施落实，坚决守住来之不易的防控成果。

二、开展重点场所预防性消毒专项行动

为进一步遏制当前疫情，市防控办决定从3月30日至4月29日，在全市开展为期一个月的重点场所预防性消毒专项行动。各区、各部门要根据疫情形势，从严从紧落实重点场所预防性消毒工作，并按照《上海市疾控中心关于下发办公楼宇等十个重点场所预防性消毒技术要点(修订版)的通知》(沪疾控传防〔2022〕21号)有关要求，强化属地责任和行业管理责任，建立健全各项消毒防病措施，严格执行公共场所消毒要求，落实做好办公楼宇、建筑工地、公共场所、交通工具、家庭、农贸市场、大型商场、社区、学校、养老机构等十大人群聚集重点场所和垃圾收集设施预防性消毒工作，特别对人员密集复杂的农贸市场、人员基础疾病多的养老机构等要有专门的消毒队伍，开展有效的消毒工作。对市民高频接触的部位和使用的设施(如楼道、电梯间、健身器材、门把手、扶手等)进行针对性消毒。同时，根据规定定期对集中空调系统进行预防性清洗消毒处理。

三、压实消毒工作主体责任

各区要严格落实辖区、行业部门、单位、人员“四方责任”，对本地区、本系统消毒工作进行再部署、再细化、再落实，确保消毒工作责任到人、措施到位。专项行动由市、区环境整治组率

头，按“条到底、块托底”原则统筹推进。其中，市住建委负责指导建筑工地环境消杀工作；市交通委负责指导交通枢纽、站点和交通工具等环境消杀工作；市商务委负责指导农贸市场、大型商超等环境消杀工作；市教委负责指导各类学校环境消杀工作；市民政局负责指导养老机构环境消杀工作；市文旅局负责指导宾馆、娱乐场所等环境消杀工作；市绿化市容局负责指导各类公园、开放式绿地、公共厕所等环境消杀工作，以及对公共空间各类城市家具（座椅、亭、箱等）加强消杀；市机管局负责指导政府机构办公楼宇环境消杀工作；市国资委负责指导国有企业环境消杀工作；其他的办公楼宇、住宅小区、集中租赁住房、小型商超、菜市场、公共场所、居民家庭等环境消杀工作由属地街镇兜底负责。

各区、各部门要根据技术指引要求，做好相关消毒药剂、喷洒装备、个人防护物资等储备，并落实人力、物力保障，确保专项行动落实。同时，严格遵守科学消毒要求，做到“不直接使用消毒剂对人员进行消毒”“不在有人条件下对空气使用化学消毒剂消毒”“不对室外环境开展大规模的消毒”，杜绝过度消毒。各行业、各单位要建立日常消毒管理制度，严格落实消毒工作。

四、加强消毒监督管理

各区要落实新冠肺炎疫情防控各项措施要求，区环境整治组要会同卫生监督、疾病预防部门强化对各行各业消毒工作落实情况的监督和指导，指导做好消毒质量控制和消毒效果评价，确保消毒效果。各行各业要加强本行业本单位消毒工作和消毒人员的

管理，组织消毒人员接受消毒专业培训，要熟悉消毒剂的配制、消毒器械的使用和维护等知识，培训合格后方可上岗，并建立消毒过程质量控制制度，确保消毒服务的效果和质量。要加强对从事消毒服务企业的监督管理，对违反国家和本市消毒规范要求、消毒效果评价不合格的消毒服务企业，要依法依规予以处理。

专项行动期间，各区、各部门严格按照十个重点场所预防性消毒技术要点，“条块结合、以块为主”开展督导检查。市环境整治组对市级条线部门工作推进情况进行检查，条线部门对牵头行业和工作推进情况进行检查，区环境整治组对街镇兜底落实情况进行检查，街镇对辖区内各重点场所预防性消毒开展情况进行检查。专项行动结束后，各区、各部门要形成督查报告。

五、增强各类单位卫生管理

结合第 34 个爱国卫生月活动，组织各类单位开展环境清洁活动，清理积存杂物、废弃物，彻底清理卫生死角，及时清运垃圾，保持室内外环境卫生整洁。进一步加强小餐饮店、小食品店、美容美发等“五小行业”管理，着重解决餐饮店后厨硬件设施不足、清洗消毒设施不全等问题，确保群众健康安全。根据气候特点，有针对性地开展病媒生物防制，组织专业病媒防制队伍，开展集中消杀工作，从源头上铲除病媒生物孳生地，降低病媒生物密度，特别是防范新冠肺炎疫情与病媒传染病叠加传播的风险。

特此通知。

附件：上海市疾控中心关于下发办公楼宇等十个重点场所预防性消毒技术要点（修订版）的通知

上海市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作

领导小组办公室

2022年3月29日

（此件依申请公开）

上海市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作领导小组办公室

2022年3月29日印发

附件

上海市疾病预防控制中心

沪疾控传防〔2022〕21号

关于下发办公楼宇等十个重点场所 预防性消毒技术要点（修订版）的通知

各区疾病预防控制中心

根据本市新冠肺炎疫情防控总体要求，为进一步指导、规范各个重点场所的预防性消毒工作，有效预防和控制新冠肺炎在重点场所内传播，根据目前新冠疫情防控形势和国家相关文件要求，特对原10大重点场所消毒技术要点进行了修改。

本修订消毒技术要点主要针对本市办公楼宇、建筑工地、公共场所、交通工具、家庭、农贸市场、大型商场、社区、学校及养老机构等重点场所开展的预防性消毒。该修订技术指南仍将根据本市疫情形势与变化和上级工作要求，及时更新。

现将修订的10大重点场所消毒技术要点下发给各区，请各区疾病预防控制中心及时将该消毒技术要点下发至各重点场所，并做好相应的指导工作。

特此通知。

- 附件：
1. 办公楼宇消毒技术要点
 2. 建筑工地消毒技术要点
 3. 公共场所消毒技术要点
 4. 交通工具消毒技术要点
 5. 家庭消毒技术要点
 6. 农贸集市消毒技术要点
 7. 大型商场消毒技术要点
 8. 社区消毒技术要点
 9. 学校消毒技术要点
 10. 养老机构消毒技术要点



抄送： 市卫生健康委员会

上海市疾病预防控制中心办公室

2022年3月25日印发

附件

1. 办公楼宇消毒技术要点

一、办公楼宇日常应加强清洁工作，并按以下要求开展预防性消毒工作。

消毒对象	消毒方式与要点	消毒剂及浓度	注意事项
室内空气	<ol style="list-style-type: none"> 开窗自然通风，每日至少2次，每次30min以上。 不能开窗通风或通风不良的，可使用电风扇、排风扇等机械通风方式。 必要时使用循环风空气消毒机消毒，应持续开机消毒。 	<p>循环风空气消毒机建议杀菌因子为纳米或等离子。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 循环风空气消毒机使用时应关闭门窗。 按产品使用说明使用循环风空气消毒机和进行维护，确认其使用时房间可否有人及适用面积。 选择空气消毒机时，应查询该产品是否已备案。
空调等通风设备	<ol style="list-style-type: none"> 排风扇等机械通风设备每周清洗消毒1次。 分体空调设备过滤网和过滤器每2周清洗消毒1次。 集中空调通风系统运行和管理应参照WS 696-2020《新冠肺炎疫情期间办公场所和公共场所空调通风系统运行管理卫生规范》要求执行。 集中空调通风系统应每周对运行的空调通风系统冷却塔、空气处理机组、送风口、冷凝水盘等设备 and 部件进行清洗、消毒或更换。 	<ol style="list-style-type: none"> 机械通风设备和分体空调设备可用250mg/L~500mg/L含氯（溴）或二氧化氯消毒液浸泡或喷洒，消毒10min~30min。 集中空调通风系统清洁消毒按照WS/T 396-2012《公共场所集中空调通风系统清洗消毒规范》要求执行。 	<ol style="list-style-type: none"> 消毒前先去除挡板上的积尘、污垢。 全空气空调系统在回风口（管路）或空调箱使用中高效及以上级别过滤装置，或安装有效的消毒装置。 集中空调系统的清洗消毒应由具有清洗消毒资质的专业机构完成。
物体表面	<ol style="list-style-type: none"> 经常接触或触摸的物体表面，如门把手、窗把手、台面、桌椅、扶手、水龙头、电梯按钮等每天消毒2~3次。 不易触及的物体表面可每天消毒1次。 使用消毒湿巾或抹布进行擦拭消毒或常量喷雾器喷洒消毒。 	<ol style="list-style-type: none"> 100mg/L微酸性次氯酸水或1%过氧化氢湿巾及消毒液或250mg/L~500mg/L含氯（溴）消毒液或100mg/L~250mg/L二氧化氯消毒液。消毒10min~30min。 	<ol style="list-style-type: none"> 有肉眼可见的污染时，应先去除可见污染后再行喷洒消毒。消毒时物体表面被完全润湿。 消毒剂不得与清洗剂合用，消毒剂现配现用。 电子设备或操作仪表等使用湿巾或酒精擦拭消毒，到达消毒时间后去除表面残留。 接触消毒剂时带好手套避免损伤皮肤。

消毒对象	消毒方式、频次与要点	消毒因子、浓度及消毒时间	注意事项
地面、墙壁	<ol style="list-style-type: none"> 1. 一般情况下，墙面不需要进行常规消毒。 2. 地面必要时每天消毒1~2次。 3. 当地面或墙面受到血液、体液、排泄物、呕吐物或分泌物污染时，清除污染物后，及时消毒。 4. 采用拖拭、擦拭或常量喷雾器喷洒消毒。 	<p>清洁部位 250mg/L~500mg/L 含氯(溴)消毒液或 100mg/L~250mg/L 二氧化氯消毒液。污染部位 500mg/L~1000mg/L 含氯(溴)消毒液或 200mg/L~500mg/L 二氧化氯消毒液。消毒 10min~30min。</p>	<p>消毒前先清除地面的污迹，其他同物体表面。</p>
手卫生	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在洗手池处提供洗手液和擦手纸。 2. 在前台、电梯、会议室、餐厅等场所提供免洗手消毒剂。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 速干免洗手消毒剂。 2. 其他备案的手消毒剂。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 洗手装置加强维护保养，保持完好状态。 2. 及时补充洗手液、擦手纸和免洗手消毒剂。 3. 不应使用免洗手液来代替免洗手消毒剂。应选用备案的免洗手消毒剂。
洗手水池、便器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每天消毒2次。 2. 使用消毒湿巾或使用浸有消毒液的抹布擦拭消毒，或使用常量喷雾器喷洒消毒。 	<p>1% 过氧化氢湿巾或 500mg/L~1000mg/L 含氯(溴)消毒液或 200mg/L~500mg/L 二氧化氯消毒液。消毒 10min~30min。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每次清洁后再进行消毒。 2. 擦拭时应完全覆盖物体表面、无遗漏，喷洒时应将物体表面完全润湿。 3. 不得与清洗剂合用。
毛巾等纺织品	<ol style="list-style-type: none"> 1. 毛巾应专人使用。 2. 每月清洗消毒1~2次。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 流通蒸汽 100℃作用 20min~30min。 2. 煮沸消毒作用 20min~30min。 3. 在阳光下暴晒 4h 以上。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 煮沸及流通蒸汽计算时间均从水沸腾时开始。 2. 煮沸消毒时纺织品需完全浸没。

消毒对象	消毒方式、频次与要点	消毒因子、浓度及消毒时间	注意事项
餐具	<ol style="list-style-type: none"> 1. 员工餐饮的公用餐具严格执行一人一具一用一消毒。 2. 可采用远红外线等消毒碗柜进行消毒。 3. 不具备消毒条件的使用一次性餐具。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 可用流通蒸汽 100℃ 作用 20min~30min。 2. 煮沸消毒作用 15min~30min。 3. 消毒柜按产品使用说明书操作消毒。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 消毒前用清水清洗，去除餐具污垢后进行消毒。 2. 煮沸消毒时餐具需完全浸没。
饮水机	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每天消毒 1 次。 2. 水嘴消毒可用棉签蘸取消毒液伸进水嘴中进行擦拭消毒，或用灼烧水嘴。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 蘸取 75%乙醇伸进水嘴中进行擦拭消毒。 2. 棉签蘸取乙醇点燃，用火焰在水嘴处灼烧 10s。 	消毒完成后打开水嘴冲 10s 以上，去除消毒剂残留。
呕吐物	<ol style="list-style-type: none"> 1. 使用呕吐物应急处置包处置。 2. 一次性吸水材料加足量消毒液（5000mg/L~10000mg/L 的含氯（溴）消毒液）对呕吐物进行覆盖消毒。 3. 漂白粉直接覆盖。 4. 清除呕吐物后，再对呕吐物污染的表面进行消毒处理。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 呕吐物应急处置包（含过氧乙酸干巾、过氧化氢湿巾）。 2. 漂白粉。 3. 清除呕吐物后，可用 1000mg/L~2000mg/L 含氯（溴）消毒液进行擦拭或拖拭。 	使用漂白粉直接覆盖时，可以将漂白粉均匀覆盖呕吐物，作用 30min 以上，再用吸水纸中去除。
垃圾桶等	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每天消毒 1 次。 2. 使用浸有消毒液的抹布擦拭消毒，或使用常量喷雾器喷洒消毒。 	500mg/L~1000mg/L 含氯（溴）消毒液进行喷洒或擦拭，也可采用 1%过氧化氢湿巾及消毒液进行擦拭或喷洒。	使用带盖的垃圾桶。

二、出现新冠核酸检测阳性的人员时，办公场所在区疾病预防控制中心消毒专业人员的指导下对阳性人员办公等可能污染的场所开展终末消毒工作。具体消毒方法按照《上海市新型冠状病毒肺炎防控方案（2021版）》中“附件8上海市新型冠状病毒肺炎现场消毒要求与技术指南”要求执行。消毒人员应做好相应的个人防护措施。

三、对于出现新冠核酸检测阳性或密接、次密人员办公场所封闭管理期间的消毒，按照《上海市新型冠状病毒肺炎防控方案（2021版）》“附件7上海市新型冠状病毒肺炎隔离医学/健康观察感染控制与消毒技术指南”中“二、集中隔离医学/健康观察（留验）”的消毒要求执行。消毒人员应做好相应的个人防护措施。

2. 建筑工地消毒技术要点

一、建筑工地日常应加强清洁工作，并保持环境整洁干净，并按以下要求开展预防性消毒工作。

消毒对象	消毒方式、频次与要点	消毒因子、浓度及消毒时间	注意事项
室内空气	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开窗自然通风，每日至少2次，每次30min以上。 2. 不能开窗通风或通风不良的，可使用电风扇、排风扇等机械通风方式。 3. 必要时使用循环风空气消毒机消毒，应持续开机消毒。 	循环风空气消毒机，建议杀菌因子为纳米或等离子。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 循环风空气消毒机使用时应关闭门窗。 2. 按产品使用说明对循环风空气消毒机进行维护保养。 3. 选择空气消毒机时，应查询该产品是否已备案。
空调等通风设备	<ol style="list-style-type: none"> 1. 排风扇等机械通风设备每周清洗消毒1次。 2. 分体空调设备过滤网和过滤器每周清洗消毒1次。 	250mg/L~500mg/L含氯（溴）或二氧化氯消毒液，消毒10min~30min。	消毒前先去除挡板上的积尘、污垢。
物体表面	<ol style="list-style-type: none"> 1. 经常接触的物体表面每天消毒2次。 2. 不易触及的物体表面每天消毒1次。 3. 使用消毒湿巾或使用浸有消毒液的抹布擦拭消毒，或使用常量喷雾器喷洒消毒。 	1%过氧化氢湿巾及消毒液或250mg/L~500mg/L含氯（溴）消毒液或100mg/L~250mg/L二氧化氯消毒液。消毒10min~30min。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 有肉眼可见的污染时，应先去除可见污染后再行消毒。 2. 擦拭时应完全覆盖物体表面、无遗漏，喷洒时应将物体表面完全润湿。 3. 不得与清洗剂合用。
地面、墙壁	<ol style="list-style-type: none"> 1. 一般情况下，墙面不需要进行常规消毒；必要时地面每天消毒1~2次。 2. 采用拖拭或常量喷雾器喷洒消毒。 	500mg/L~1000mg/L含氯（溴）消毒液或200mg/L~500mg/L二氧化氯。消毒10min~30min。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 消毒前先清除地面的污迹，其他同物体表面。 2. 喷洒至表面完全润湿。

消毒对象	消毒方式、频次与要点	消毒因子、浓度及消毒时间	注意事项
楼梯扶手、门把手、对讲器按钮	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每天消毒 2~3 次。 2. 使用消毒湿巾或使用浸有消毒液的抹布擦拭消毒，或使用常量喷雾器喷洒消毒。 	<ol style="list-style-type: none"> 1% 过氧化氢湿巾及消毒液或 250mg/L~500mg/L 含氯（溴）消毒液或 100mg/L~250mg/L 二氧化氯消毒液。消毒 10min~30min。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 有肉眼可见的污染时，应先去除可见污染后再行消毒。 2. 擦拭时应完全覆盖物体表面、无遗漏，喷洒时应将物体表面完全润湿。 3. 不得与清洗剂合用。
手卫生	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在洗手池处提供洗手液和擦手纸。 2. 在会议室、餐厅等场所提供免洗手消毒剂。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 速干免洗手消毒剂。 2. 其他备案的手消毒剂。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 洗手装置加强维护保养，保持完好状态。 2. 及时补充洗手液、擦手纸和免洗手消毒剂。 3. 不应使用免洗手液来代替免洗手消毒剂。应选用备案的免洗手消毒剂。
洗手水池、便器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每天消毒 2 次。 2. 使用消毒湿巾或使用浸有消毒液的抹布擦拭消毒，或使用常量喷雾器喷洒消毒。 	<ol style="list-style-type: none"> 500mg/L~1000mg/L 含氯（溴）消毒液或 200mg/L~500mg/L 二氧化氯消毒液。消毒 10min~30min。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每次清洁后再进行消毒。 2. 擦拭时应完全覆盖物体表面、无遗漏，喷洒时应将物体表面完全润湿。 3. 不得与清洗剂合用。
毛巾、台布等纺织品	<ol style="list-style-type: none"> 1. 毛巾应专人使用。 2. 每月清洗消毒 1~2 次。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 流通蒸汽 100℃ 作用 20min~30min。 2. 煮沸消毒作用 20min~30min。 3. 在阳光下暴晒 4h 以上。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 煮沸及流通蒸汽计算时间均从水沸腾时开始。 2. 煮沸消毒时纺织品需完全浸没。
餐饮具	<ol style="list-style-type: none"> 1. 餐饮具专人使用，用后清洗，保持干净。 2. 共用的餐饮具严格执行一人一具一用一消毒。 3. 不具备消毒条件的使用一次性餐具。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 流通蒸汽 100℃ 作用 20min~30min。 2. 煮沸消毒作用 20min~30min。 3. 消毒柜按产品使用说明操作消毒。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 煮沸及流通蒸汽计算时间均从水沸腾时开始。 2. 煮沸消毒时餐饮具需完全浸没。
饮水机	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每天消毒 1 次。 2. 水嘴消毒可用棉签蘸取消毒液伸进水嘴中进行擦拭消毒，或用灼烧水嘴。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 蘸取 75% 乙醇伸进水嘴中进行擦拭消毒。 2. 棉签蘸取乙醇点燃，用火焰在水嘴处灼烧 10s。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 消毒完成后打开水嘴冲 10s 以上，去除消毒剂残留。

消毒对象	消毒方式、频次与要点	消毒因子、浓度及消毒时间	注意事项
呕吐物	<ol style="list-style-type: none"> 1. 呕吐物应急处置包处置。 2. 一次性吸水材料加足量消毒液（5000mg/L~10000mg/L 的含氯（溴）消毒液）对呕吐物进行覆盖消毒。 3. 漂白粉直接覆盖。 4. 清除呕吐物后，再对呕吐物污染的表面进行消毒处理。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 呕吐物应急处置包（含过氧乙酸干巾、过氧化氢湿巾）。 2. 漂白粉。 3. 清除呕吐物后，可用 1000mg/L~2000mg/L 含氯（溴）消毒液进行擦拭或拖拭。 	使用漂白粉直接覆盖时，可以将漂白粉均匀覆盖呕吐物，作用 30min 以上，再用吸水纸巾去除。
垃圾桶等	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每天消毒 1 次。 2. 使用浸有消毒液的抹布擦拭消毒，或使用常量喷雾器喷洒消毒。 	500mg/L~1000mg/L 含氯（溴）消毒液进行喷洒或擦拭，也可采用 1%过氧化氢湿巾及消毒液进行擦拭或喷洒。	使用带盖垃圾桶。

二、出现新冠病毒核酸检测阳性的人员时，建筑工地在区疾病预防控制中心消毒专业人员的指导下对阳性人员生活和工作等可能污染的场所开展终末消毒工作。具体消毒方法按照《上海市新型冠状病毒肺炎防控方案（2021 版）》

中“附件 8 上海市新型冠状病毒肺炎现场消毒要求与技术指南”要求执行。消毒人员应做好相应的个人防护措施。

三、对于出现新冠病毒核酸检测阳性或密接、次密人员建筑工地封闭管理期间的消毒，按照《上海市新型冠状病毒肺炎防控方案（2021 版）》“附件 7 上海市新型冠状病毒肺炎隔离医学/健康观察感染控制与消毒技术指南”中“二、集中隔离医学/健康观察（留验）”的消毒要求执行。消毒人员应做好相应的个人防护措施。

3. 公共场所消毒技术要点

一、公共场所客流量较大，日常应保持环境整洁干净，每日按照以下要求开展日常预防性消毒工作。

消毒对象	消毒方式与要点	消毒剂及浓度	注意事项
空气	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开窗自然通风，每日至少2次，每次30min以上。 2. 不能开窗通风或通风不良的，可使用电风扇、排风扇等机械通风方式。 3. 必要时使用循环风空气消毒机消毒，应持续开机消毒。 	<p>循环风空气消毒机建议杀菌因子为纳米或等离子。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 循环风空气消毒机使用时应关闭门窗。 2. 按产品使用说明使用循环风空气消毒机，确认其使用时房间可否有人及适用面积。 3. 选择空气消毒机时，应查询该产品是否已备案。
空调等通风设备	<ol style="list-style-type: none"> 1. 排风扇等机械通风设备每周清洗消毒1次。 2. 分体空调设备过滤网和过滤器每周清洗消毒1次。 3. 集中空调通风系统运行和管理应按照WS 696-2020《新冠肺炎疫情期间办公场所和公共场所空调通风系统运行管理卫生规范》要求执行。 4. 集中空调通风系统应每周对运行的空调通风系统冷却塔、空气处理机组、送风口、冷凝水盘等设备和部件进行清洗、消毒或更换。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 250mg/L~500mg/L含氯（溴）或二氧化氯消毒液浸泡或喷洒，消毒10min~30min。 2. 集中空调通风系统清洁消毒按照WS/T 396-2012《公共场所集中空调通风系统清洗消毒规范》要求执行。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 消毒前先去除挡板上的积尘、污垢。 2. 全空气空调系统在回风口（管路）或空箱使用中高效及以上级别过滤装置，或安装有效的消毒装置。 3. 集中空调系统的清洗消毒应由具有清洗消毒资质的专业机构完成。

消毒对象	消毒方式、频次与要点	消毒因子、浓度及消毒时间	注意事项
物体表面	<ol style="list-style-type: none"> 经常接触或触摸的物体表面，如门把手、窗把手、台面、桌椅、扶手、水龙头、电梯按钮等每天消毒2~3次。 不易触及的物体表面可每天消毒1次。 使用消毒湿巾或抹布进行擦拭消毒或常量喷雾器喷洒消毒。 	<p>1%过氧化氢湿巾及消毒液或 250mg/L~500mg/L 含氯（溴）消毒液或 100mg/L~250mg/L 二氧化氯消毒液。消毒 10min~30min。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 有肉眼可见的污染时，应先去除可见污染后再行消毒。消毒时物体表面被完全润湿。 消毒剂不得与清洗剂合用，消毒剂现配现用，消毒中抹布不得污染使用中消毒液。 电子设备或操作仪表等使用湿巾或酒精擦拭消毒，到达消毒时间后去除表面残留。 接触消毒剂时带好手套避免损伤皮肤。
地面、墙壁	<ol style="list-style-type: none"> 一般情况下，墙面不需要进行常规消毒。 地面每天消毒2~3次。 当地面或墙面受到血液、体液、排泄物、呕吐物或分泌物污染时，清除污染物后，及时消毒。 采用拖拭、擦拭或常量喷雾器喷洒消毒。 	<p>清洁部位 1%过氧化氢消毒液或 250mg/L~500mg/L 含氯（溴）消毒液或 100mg/L~250mg/L 二氧化氯消毒液。污染部位 500mg/L~1000mg/L 含氯（溴）消毒液或 200mg/L~500mg/L 二氧化氯消毒液。消毒 10min~30min。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 消毒前先清除地面的污迹，其他同物体表面。 喷洒至表面完全润湿。
手卫生	<ol style="list-style-type: none"> 在洗手池处提供洗手液和擦手纸。 在前台、电梯、会议室、餐厅等场所提供免洗手消毒剂。 	<ol style="list-style-type: none"> 速干免洗手消毒剂。 其他备案的手消毒剂。 	<ol style="list-style-type: none"> 洗手装置加强维护保养，保持完好状态。 及时补充洗手液、擦手纸和免洗手消毒剂。 不应使用免洗手洗手液来代替洗手消毒剂。应选用备案的免洗手消毒剂。
洗手水池、便器	洗手水池、便器等每天2次擦拭消毒。	<p>1%过氧化氢湿巾或 500mg/L~1000mg/L 含氯（溴）消毒液或 250mg/L~500mg/L 二氧化氯。消毒 15min~30min。</p>	每次清洁后再进行消毒，适当增加每日清洁频次。
毛巾、台布等纺织品	<ol style="list-style-type: none"> 毛巾应专人使用或一人一巾一用一消毒。 每月清洗消毒1~2次。 	<ol style="list-style-type: none"> 流通蒸汽 100℃作用 20min~30min。 煮沸消毒作用 20min~30min。 在阳光下暴晒 4h 以上。 	<ol style="list-style-type: none"> 煮沸及流通蒸汽计算时间均从水沸腾时开始。 煮沸消毒时纺织品需完全浸没。
餐饮具	<ol style="list-style-type: none"> 客人餐饮的公用餐饮具严格执行一人一具一用一消毒。 可采用远红外线等消毒碗柜进行消毒。 不具备消毒条件的使用一次性餐具。 	<ol style="list-style-type: none"> 流通蒸汽 100℃作用 20min~30min。 煮沸消毒作用 20min~30min。 消毒柜按产品使用说明作消毒。 	<ol style="list-style-type: none"> 煮沸及流通蒸汽计算时间均从水沸腾时开始。 煮沸消毒时餐饮具需完全浸没。

消毒对象	消毒方式、频次与要点	消毒因子、浓度及消毒时间	注意事项
呕吐物	<ol style="list-style-type: none"> 1. 呕吐物应急处置包处置。 2. 一次性吸水材料加足量消毒液（5000mg/L~10000mg/L的含氯（溴）消毒液）对呕吐物进行覆盖消毒。 3. 漂白粉直接覆盖。 4. 清除呕吐物后，再对呕吐物污染的表面进行消毒处理。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 呕吐物应急处置包（含过氧乙酸干巾、过氧化氢湿巾）。 2. 漂白粉。 3. 清除呕吐物后，可用 1000mg/L~2000mg/L 含氯（溴）消毒液进行擦拭或拖拭。 	使用漂白粉直接覆盖时，可以将漂白粉均匀覆盖呕吐物，作用 30min 以上，再用吸水纸中去除。
垃圾桶等	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每天消毒 1 次。 2. 使用浸有消毒液的抹布擦拭消毒，或使用常量喷雾器喷洒消毒。 	500mg/L~1000mg/L 含氯（溴）消毒液进行喷洒或擦拭，也可采用 1%过氧化氢湿巾及消毒液进行擦拭或喷洒。	使用有盖垃圾桶。

二、出现新冠核酸检测阳性的人员时，公共场所在区疾病预防控制中心消毒专业人员的指导下对阳性人员办公等可能污染的场所开展终末消毒工作。具体消毒方法按照《上海市新型冠状病毒肺炎防控方案（2021版）》中“附件8上海市新型冠状病毒肺炎现场消毒要求与技术指南”要求执行。消毒人员应做好相应的个人防护措施。

三、对于出现新冠核酸检测阳性或密接、次密人员公共场所封闭管理期间的消毒，按照《上海市新型冠状病毒肺炎防控方案（2021版）》“附件7上海市新型冠状病毒肺炎隔离医学/健康观察感染控制与消毒技术指南”中“二、集中隔离医学/健康观察（留验）”的消毒要求执行。消毒人员应做好相应的个人防护措施。

4. 交通工具（包含飞机、火车、轮船、地铁、公共汽车、出租车、网约车等）消毒技术要点

一、交通工具日常以清洁为主，在做好日常清洁工作的同时，按以下要求开展预防性消毒工作。

消毒对象	消毒方式、频次与要点	消毒因子、浓度及消毒时间	注意事项
飞机	空气	适当增加空调换风功率，提高换气次数，并注意定期清洁消毒空调送风口、回风口以及回风口的过滤网等。	对飞机机舱消毒时，消毒剂种类、作用浓度和剂量以及操作方法遵循中国民航的有关规定执行。
	内部物体表面	运行结束后，对交通工具内部物体表面进行消毒。	
	织物	<ol style="list-style-type: none"> 1. 座位套等织物应当保持清洁，并定期洗涤、消毒处理。 2. 毛毯、垫巾等公共用品，每客更换或单程终点更换，保持整洁。 3. 一次性使用手套不可重复使用，可重复使用手套应当每天清洗，工作服应保持整洁，定期洗涤，必要时进行消毒处理。 	
火车、轮船、地铁、公共汽车、出租车、网约车等	<ol style="list-style-type: none"> 1. 相对密闭环境，适当增加空调换风功率，提高换气次数，并注意定期清洁消毒空调送风口、回风口以及回风口的过滤网等。 2. 有条件开窗的公共交通工具，温度适宜时，低速行驶或停驶期间应当开窗通风，保持空气流通 3. 超低容量喷雾（气溶胶喷雾）消毒。 	<ol style="list-style-type: none"> 1%过氧乙酸或 0.1%~0.3%过氧乙酸 250mg/L~500mg/L 二氧化氯消毒液。消毒 30min。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 分节作业，于某节车厢进行消毒作业期间，应封闭该节车厢。 2. 作业期间关闭空调。 3. 作业完成后开启空调。

消毒对象	消毒方式、频次与要点	消毒因子、浓度及消毒时间	注意事项
内部物体表面	<ol style="list-style-type: none"> 运行结束后,对交通工具内部物体表面(如车体内壁、司机方向盘、车内扶手、桌椅等)进行喷洒或擦拭消毒;也可采用有效的消毒湿巾进行擦拭。 其他环境物体表面采取常量喷雾消毒配合过氧化氢(含氯)消毒湿巾擦拭消毒。 	<p>1% 过氧化氢消毒液 或 250mg/L~500mg/L 含氯(溴)消毒液或二氧化氯消毒液。消毒 10 min~30min。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 有肉眼可见的污染时,应先去除可见污染后再行喷洒消毒。 应喷洒至物体表面被完全喷湿。 不得与清洗剂合用。 精密设备或操作仪表等使用湿巾擦拭消毒。
火车、轮船、公共汽车、出租车、网约车等	<ol style="list-style-type: none"> 座位套等织物应当保持清洁,并定期洗涤、消毒处理。 若卧铺中涉及床单、枕套、被套、垫巾等公共用品,每客更换或单程终点更换,保持整洁。 一次性使用手套不可重复使用,可重复使用手套应当每天清洗,工作服应保持整洁,定期洗涤,必要时进行消毒处理。 	<p>织物消毒可使用流通蒸汽或煮沸消毒 30min,或先用有效氯 500mg/L 的含氯消毒剂浸泡 30min,然后常规清洗。</p>	
手卫生	<ol style="list-style-type: none"> 在洗手池处提供洗手液和擦手纸。 在餐车、餐厅等场所所提供免洗手消毒剂。 	<ol style="list-style-type: none"> 速干免洗手消毒剂。 其他备案的免洗手消毒剂。 	<ol style="list-style-type: none"> 洗手装置加强维护保养,保持完好状态。 及时补充洗手液、擦手纸和免洗手消毒剂。 不应使用免洗手液来代替免洗手消毒剂。应选用备案的免洗手消毒剂。

消毒对象	消毒方式、频次与要点	消毒因子、浓度及消毒时间	注意事项
火车、轮船、地铁、公共汽车、出租车、网约车等	呕吐物	<ol style="list-style-type: none"> 1. 呕吐物应急处置包（含过氧乙酸干巾、过氧化氢湿巾）。 2. 漂白粉。 3. 清除呕吐物后，可用 1000mg/L~2000mg/L 含氯（溴）消毒液进行擦拭或拖拭。 	<p>使用漂白粉直接覆盖时，可以将漂白粉均匀覆盖呕吐物，作用 30min 以上，再用吸水纸巾去除。</p>
	垃圾桶等	<ol style="list-style-type: none"> 1. 优先使用呕吐物应急处置包进行处置。 2. 或一次性吸水材料加足量消毒液（5000mg/L~10000mg/L 的含氯（溴）消毒液）对呕吐物进行覆盖消毒。 3. 或漂白粉直接覆盖。 4. 清除呕吐物后，再对呕吐物污染的表面进行消毒处理。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 500mg/L~1000mg/L 含氯（溴）消毒液进行喷洒或擦拭，也可采用 1% 过氧化氢湿巾及消毒液进行擦拭或喷洒。 <p>使用有盖垃圾桶。</p>

二、新冠核酸检测阳性人员乘坐公共交通后，市内公共交通所属单位应在区疾病预防控制中心机构消毒专业人员的指导下对该交通工具开展终末消毒工作，具体消毒方法按照《上海市新型冠状病毒肺炎防控方案（2021 版）》中“附件 8 上海市新型冠状病毒肺炎现场消毒要求与技术指南”要求执行，其他交通工具按相关要求执行。消毒人员应做好相应的个人防护措施。

5. 家庭消毒技术要点

一、家庭未出现可疑症状的人员时，重点开展日常清洁工作，必要时按以下要求开展预防性消毒工作。消毒时优先选用物理消毒方法，不建议常规使用化学消毒方法。

消毒对象	消毒方式、频次与要点	消毒因子、浓度及消毒时间	注意事项
空气	<ol style="list-style-type: none"> 开窗自然通风，每日至少2次，每次30min以上。 不能开窗通风或通风不良的，可使用电风扇、排风扇等机械通风方式。 必要时使用循环风空气消毒机消毒，应持续开机消毒。 	循环风空气消毒机，建议杀菌因子为纳米或等离子。 250mg/L~500mg/L含氯（溴）或二氧化氯消毒液，消毒10min~30min。	<ol style="list-style-type: none"> 循环风空气消毒机使用时应关闭门窗。 按产品使用说明对循环风空气消毒机进行维护保养。
空调等通风设备	<ol style="list-style-type: none"> 排风扇等机械通风设备每周清洗消毒1次。 分体空调设备过滤网和过滤器每2周清洗消毒1次。 	250mg/L~500mg/L含氯（溴）或二氧化氯消毒液，消毒10min~30min。	<ol style="list-style-type: none"> 消毒前先去除挡板上的积尘、污垢。 集中空调系统的清洗消毒应由具有清洗消毒资质的专业机构完成。
地面、墙面等	一般情况下，不需要进行常规消毒，做好清洁工作即可。		
家具、家用物品等物体表面	经常接触或触摸的物体表面，如门把手、窗把手、台面、桌椅、扶手、水龙头等日常清洁即可。必要时使用消毒湿巾或抹布擦拭消毒。	1%过氧化氢湿巾或含有效氯（溴）100mg/L~250mg/L消毒液。消毒10min。	消毒到规定的时间后立即用清水抹布去残留。
衣物、被褥等织物	勤换洗、晾晒即可。必要时使用衣物消毒剂消毒。	<ol style="list-style-type: none"> 在阳光下暴晒4h以上。 衣物消毒剂消毒按产品使用说明书。 	摊开衣物，照射均匀。
小件物品（手机、体温计、玩具等）	有污染或者怀疑有污染时，擦拭或浸泡消毒。	1%过氧化氢湿巾或75%医用酒精或含有效氯（溴）100mg/L~250mg/L消毒液。消毒10min。	消毒到规定的时间后立即用清水抹布去残留。

消毒对象	消毒方式、频次与要点	消毒因子、浓度及消毒时间	注意事项
食饮具	“清洁剂+流动水”冲洗干净即可。也可煮沸消毒、蒸汽消毒或使用消毒柜消毒。	1. 蒸汽 100℃作用 20min~30min。 2. 煮沸消毒作用 20min~30min。 3. 消毒柜按使用说明书。	1. 煮沸及流通蒸汽计算时间均从水沸腾时开始。 2. 煮沸消毒时餐饮具需完全浸没。
手与皮肤	1. 流动水冲洗或“肥皂/洗手液+流动水”冲洗。 2. 必要时使用碘伏、75%酒精或免洗手消毒剂擦拭消毒。	手或皮肤消毒剂按产品使用说明书。	1. 餐前、便后、接触其他物品后，勤洗手。 2. 不建议使用免洗手洗手液来代替免洗手消毒剂。应选用备案的免洗手消毒剂。

二、对于重点人员居家隔离观察期间的消毒，在疾病预防控制中心专业人员的指导下由被隔离观察人员自身按照《上海市新型冠状病毒肺炎防控方案（2021版）》“附件7 上海市新型冠状病毒肺炎隔离医学/健康观察感染控制与消毒技术指南”中的消毒要求执行。

三、出现新冠核酸检测阳性的人员时，由疾病预防控制中心专业人员对阳性人员家庭环境开展终末消毒工作。具体消毒方法按照《上海市新型冠状病毒肺炎防控方案（2021年版）》中“附件8 上海市新型冠状病毒肺炎现场消毒要求与技术指南”要求执行。消毒人员应做好相应的个人防护措施。

6. 农贸市场消毒技术要点

一、农贸市场日常应加强清洁卫生工作，及时清运垃圾，每天营运结束后按以下要求进行预防性消毒。

消毒对象	消毒方式、频次与要点	消毒因子、浓度及消毒时间	注意事项
鸡笼等物品	每天喷洒消毒 1 次。	500mg/L~1000mg/L 含氯（溴）消毒溶液或 250mg/L~500mg/L 二氧化氯消毒溶液。喷洒量为 100mL/m ² ~300mL/m ² 。消毒 30min~60min。	消毒人员消毒时应做好相应的个人防护措施。
室内空气	1. 自然通风。 2. 不能开窗通风或通风不良的，可使用电风扇、排风扇等机械通风方式。 3. 必要时使用循环风空气消毒机消毒，应持续开机消毒。	循环风空气消毒机建议杀菌因子为纳米或等离子。	1. 循环风空气消毒机使用时应关闭门窗。 2. 按产品使用说明书使用循环风空气消毒机和进行维护，确认其使用时可否有人及适用面积。 3. 选择空气消毒机时，应查询该产品是否已备案。
空调等通风设备	1. 排风扇等机械通风设备每周清洗消毒 1 次。 2. 集中空调通风系统运行和管理应参照 WS 696-2020《新冠肺炎疫情期间办公场所和公共场所空调通风系统运行管理卫生规范》要求执行。 3. 集中空调通风系统应每周对运行的空调通风系统冷却塔、空气处理机组、送风口、冷凝水盘等设备 and 部件进行清洗、消毒或更换。	1. 机械通风设备各可用 250mg/L~500mg/L 含氯（溴）或二氧化氯消毒液浸泡或喷洒，消毒 10min~30min。 2. 集中空调通风系统清洁消毒按照 WS/T 396-2012《公共场所集中空调通风系统清洗消毒规范》要求执行。	1. 消毒前先去除挡板上的积尘、污垢。 2. 全空气空调系统在回风口（管路）或空调箱使用中高效及以上级别过滤装置，或安装有效的消毒装置。 3. 集中空调系统的清洗消毒应由具有清洗消毒资质的专业机构完成。
公用物体表面	1. 门把手、电梯按键、扶梯把手、称量工具等高频接触物体表面，每天消毒 2~3 次。 2. 使用消毒湿巾或抹布进行擦拭消毒或常量喷雾器喷洒消毒。 3. 拖布和抹布等保洁用品，每次使用后清洗干净，每日浸泡消毒 1 次。	1%过氧化氢湿巾及消毒液或 250mg/L~500mg/L 含氯（溴）或 100mg/L~250mg/L 二氧化氯消毒液，消毒 10min~30min。	1. 有肉眼可见的污染时，应先去除可见污染后再行消毒。消毒时物体表面被完全润湿。 2. 保洁工具应专区专用；清洗消毒后晾干备用。

消毒对象	消毒方式、频次与要点	消毒因子、浓度及消毒时间	注意事项
地面、墙壁	<ol style="list-style-type: none"> 1. 地面和可能被污染的墙壁等表面每天拖拭或喷洒消毒1次。 2. 采用拖拭、擦拭或常量喷雾器喷洒消毒。 	<p>500mg/L~1000mg/L含氯(溴)消毒液或250mg/L~500mg/L二氧化氯消毒溶液。</p> <p>喷洒量为100mL/m²~300mL/m²。消毒30min~60min。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 有肉眼可见的污染时,应先去除可见污染后再行消毒。 2. 消毒时物体表面被完全润湿。
摊位、档口	<ol style="list-style-type: none"> 1. 摊位经营者应当每天营业后清洁消毒1次。 2. 批发档口由市场开办者集中统一清洁消毒。 3. 常量喷雾器喷洒消毒。 		<ol style="list-style-type: none"> 1. 摊位经营者应当履行“一日一清洁”要求。 2. 有肉眼可见的污染时,应先去除可见污染后再行消毒。
加工工具	<ol style="list-style-type: none"> 1. 砧板、刀、剪刀、刮鳞器、绞肉机、锯(切)骨机等称量工具及盛装容器等,每次使用后用清水冲洗干净。 2. 必要时全面消毒。 	<p>250mg/L~500mg/L含氯(溴)或100mg/L~250mg/L二氧化氯消毒液,消毒10min~30min。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 日常保持清洁干燥。 2. 消毒后清水冲洗,晾干备用。
冰箱(柜)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 保持冰箱(柜)外表面清洁。 2. 定期清理冰箱(柜)内部,必要时内表面可擦拭消毒。 	<p>75%医用酒精或2000mg/L季铵盐类消毒剂,消毒30min。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 清理冰箱(柜)内部时将内部物品清空,断电,恢复至室温。 2. 消毒后用清水擦净。
厕所	<ol style="list-style-type: none"> 1. 加强通风换气,可参考“室内空气”。 2. 地面、洗手水池、便器及卫生洁具每天消毒2次。 3. 使用消毒湿巾或使用浸有消毒液的抹布擦拭消毒,或使用常量喷雾器喷洒消毒。 	<p>1%过氧化氢湿巾或500mg/L~1000mg/L含氯(溴)消毒液或200mg/L~500mg/L二氧化氯消毒液。消毒10min~30min。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 设置专人保洁。 2. 每次清洁后再进行消毒。 3. 擦拭时应完全覆盖物体表面、无遗漏,喷洒时应将物体表面完全润湿。 4. 不得与清洗剂合用。
手卫生	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在洗手池处提供洗手液和擦手纸。 2. 市场出入口处提供免洗手消毒剂。 3. 工作人员在处理 and 摆放水产品、肉类、熟食品、果蔬等货品时,或双手触碰过货架、扶手等公用物体等情况下及时手卫生。 4. 人员离开市场后应当及时进行手卫生。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 速干免洗手消毒剂。 2. 其他备案的手消毒剂。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 有条件时可配备感应式手消毒设备或洗手设施;可随身携带速干免洗手消毒剂。 2. 洗手装置加强维护保养,保持完好状态。 3. 及时补充洗手液、擦手纸和免洗手消毒剂。 4. 不应使用免洗手洗手液来代替免洗手消毒剂。应选用备案的免洗手消毒剂。

消毒对象	消毒方式、频次与要点	消毒因子、浓度及消毒时间	注意事项
垃圾桶	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每天消毒 1~2 次。 2. 垃圾桶表面使用消毒湿巾或使用浸有消毒液的抹布擦拭消毒，或使用常量喷雾器喷洒消毒。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 漂白粉可使用 500mg/L~1000mg/L 含氯（溴）消毒液进行喷洒或擦拭，也可采用消毒湿巾进行擦拭。 	使用带盖垃圾桶。
呕吐物	<ol style="list-style-type: none"> 1. 漂白粉直接覆盖。 2. 清除呕吐物后，再对呕吐物污染的表面进行消毒处理。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 漂白粉。 2. 清除呕吐物后，可用 1000mg/L~2000mg/L 含氯（溴）消毒液进行擦拭或拖拭。 	使用漂白粉直接覆盖时，可以将漂白粉均匀覆盖呕吐物，作用 30min 以上，再用吸水纸巾去除。

二、出现新冠核酸检测阳性的人员时，农贸市场在区疾病预防控制中心专业人员的指导下对阳性人员可能污染的场所和物品开展终末消毒工作。具体消毒方法按照《上海市新型冠状病毒肺炎防控方案（2021 版）》中“附件 8 上海市新型冠状病毒肺炎现场消毒要求与技术指南”要求执行。消毒人员应做好相应的个人防护措施。

三、对于出现新冠核酸检测阳性或密接、次密人员农贸市场封闭管理期间的消毒，按照《上海市新型冠状病毒肺炎防控方案（2021 版）》“附件 7 上海市新型冠状病毒肺炎隔离医学/健康观察感染控制与消毒技术指南”中“二、集中隔离医学/健康观察（留验）”的消毒要求执行。消毒人员应做好相应的个人防护措施。

7. 大型商场消毒技术要点

一、商场、购物中心等公共场所室内应做好日常清洁工作，并按以下要求开展预防性消毒工作。

消毒对象	消毒方式、频次与要点	消毒因子、浓度及消毒时间	注意事项
空气	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开窗自然通风，每日至少2次，每次30min以上。 2. 不能开窗通风或通风不良的，可使用电风扇、排风扇等机械通风方式。 3. 必要时使用循环风空气消毒机消毒，应持续开机消毒。 	循环风空气消毒机，建议杀菌因子为纳米或等离子。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 不推荐商场内部环境空气采用化学方法进行预防性消毒。 2. 循环风空气消毒机使用时应关闭门窗。 3. 按产品使用说明对循环风空气消毒机进行维护保养。 4. 选择空气消毒产品时，应查询该产品是否已备案。
空调等通风设备	<ol style="list-style-type: none"> 1. 排风扇等机械通风设备每周清洗消毒1次。 2. 分体空调设备过滤网和过滤器每2周清洗消毒1次。 3. 集中空调通风系统运行和管理应按照WS696-2020《新冠肺炎疫情期间办公场所和公共场所空调通风系统运行管理卫生规范》要求执行。 4. 集中空调通风系统应每周对运行的空调通风系统冷却塔、空气处理机组、送风口、冷凝水盘等设备 and 部件进行清洗、消毒或更换。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 机械通风设备和分体空调设备可用250mg/L~500mg/L含氯（溴）或二氧化氯消毒液，消毒10min~30min。 2. 集中空调通风系统清洁消毒按照WS/T 396-2012《公共场所集中空调通风系统清洗消毒规范》要求执行。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 消毒前先去除挡板上的积尘、污垢。 2. 全空气空调系统在回风口（管路）或空调箱使用中高效及以上级别过滤装置，或安装有效的消毒装置。 3. 集中空调系统的清洗消毒应由具有清洗消毒资质的专业机构完成。
物体表面	<ol style="list-style-type: none"> 1. 经常接触或触摸的物体表面，如桌椅、沙发、门把手、水龙头、公用扶手、护栏、柜台、货架、推车、席卡、电梯按键、扶手等每天消毒2~3次。 2. 不易触及的物体表面可每天消毒1次。 3. 使用消毒湿巾或抹布进行擦拭消毒或常量喷雾器喷洒消毒。 	<ol style="list-style-type: none"> 1%过氧化氢湿巾及消毒液或250mg/L~500mg/L含氯（溴）消毒液或100mg/L~250mg/L二氧化氯消毒液。消毒10min~30min。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 有肉眼可见的污染时，应先去除可见污染后再行消毒。 2. 擦拭时应完全覆盖物体表面、无遗漏，喷洒时应将物体表面完全喷湿。 3. 不得与清洗剂合用。 4. 精密设备或操作仪表等使用湿巾擦拭消毒。

消毒对象	消毒方式、频次与要点	消毒因子、浓度及消毒时间	注意事项
办公设施、收银台等	<ol style="list-style-type: none"> 每天消毒2~3次。 使用消毒湿巾或使用浸有消毒液的抹布擦拭消毒，或使用常量喷雾器喷洒消毒。 	1%过氧化氢湿巾及消毒液或250mg/L~500mg/L含氯（溴）消毒液或100mg/L~250mg/L二氧化氯消毒液。消毒10min~30min。	<ol style="list-style-type: none"> 有肉眼可见的污染时，应先去除可见污染后再行消毒。 擦拭时应完全覆盖物体表面、无遗漏，喷洒时应将物体表面完全喷湿。 不得与清洗剂合用。
车辆	<ol style="list-style-type: none"> 运输车辆每天消毒1~2次。 商场内小型电动车辆等每天消毒2~3次。 使用消毒湿巾或使用浸有消毒液的抹布擦拭消毒，或使用常量喷雾器喷洒消毒。 	1%过氧化氢湿巾及消毒液或250mg/L~500mg/L含氯（溴）消毒液或100mg/L~250mg/L二氧化氯消毒液。消毒10min~30min。	<ol style="list-style-type: none"> 车辆空调滤网每周清洗一次，必要时消毒处理。 有肉眼可见的污染时，应先去除可见污染后再行消毒。 擦拭时应完全覆盖物体表面、无遗漏，喷洒时应将物体表面完全润湿。 不得与清洗剂合用。
地面、墙壁	<ol style="list-style-type: none"> 一般情况下，墙面不需要进行常规消毒。 地面每天消毒2~3次。 当地面或墙面受到血液、体液、排泄物、呕吐物或分泌物污染时，清除污染物后，及时消毒。 采用拖拭、擦拭或常量喷雾器喷洒消毒。 	清洁部位250mg/L~500mg/L含氯（溴）或100mg/L~250mg/L二氧化氯消毒液。污染部位500mg/L~1000mg/L含氯（溴）消毒液或200mg/L~500mg/L二氧化氯消毒液。消毒10min~30min。	消毒前先清除地面的污迹，其他同物体表面。
手卫生	<ol style="list-style-type: none"> 在洗手池处提供洗手液和擦手纸。 在前台、电梯、会议室、餐厅等场所提供免洗手消毒剂。 	<ol style="list-style-type: none"> 速干免洗手消毒剂。 其他备案的手消毒剂。 	<ol style="list-style-type: none"> 洗手装置加强维护保养，保持完好状态。 及时补充洗手液、擦手纸和免洗手消毒剂。 不应使用免洗手液来代替免洗手消毒剂。应选用备案的免洗手消毒剂。

消毒对象	消毒方式、频次与要点	消毒因子、浓度及消毒时间	注意事项
洗手水池、便器、盛装吐泻物的容器、痰盂(杯)等	<ol style="list-style-type: none"> 1. 洗手水池、便器等每天2次擦拭消毒。 2. 盛装吐泻物的容器、痰盂(杯)等每次使用后及时浸泡消毒。 	<p>500mg/L~1000mg/L 含氯(溴)消毒液或 250mg/L~500mg/L 二氧化氯。消毒 15min~30min。</p>	<p>每次用后清洗或冲洗干净、保持清洁。</p>
文体活动用品、玩具	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每天消毒1次。 2. 使用消毒湿巾或使用浸有消毒液的抹布擦拭消毒, 或使用常量喷雾器喷洒消毒。 	<p>1%过氧化氢湿巾及消毒液或 250mg/L~500mg/L 含氯(溴)消毒液或 100mg/L~250mg/L 二氧化氯消毒液。消毒 10min~30min。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 有肉眼可见的污染时, 应先去除可见污染后再行消毒。 2. 擦拭时应完全覆盖物体表面、无遗漏, 喷洒时应将物体表面完全润湿。 3. 不得与清洗剂合用。
餐饮具	<ol style="list-style-type: none"> 1. 员工餐饮的公用餐饮具严格执行一人一具一用一消毒。 2. 可采用远红外线等消毒碗柜进行消毒。 3. 不具各消毒条件的使用一次性餐具。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 可用流通蒸汽 100℃ 作用 20min~30min。 2. 煮沸消毒作用 20min~30min。 3. 消毒柜按使用说明。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 消毒前用清水清洗, 去除餐具污垢后进行消毒。 2. 煮沸消毒时餐饮具需完全浸没。 3. 煮沸及流通蒸汽计算时间均从水沸腾时开始。
饮水机	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每天消毒1次。 2. 水嘴消毒可用棉签蘸取消毒液伸进水嘴中进行擦拭消毒, 或用灼烧水嘴。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 蘸取 75%乙醇伸进水嘴中进行擦拭消毒。 2. 棉签蘸取乙醇点燃, 用火焰在水嘴处灼烧 10s。 	<p>消毒完成后打开水嘴冲 10s 以上, 去除消毒剂残留。</p>
箱式电梯	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每天消毒 2~3 次。 2. 使用消毒湿巾或使用浸有消毒液的抹布擦拭消毒, 或使用常量喷雾器喷洒消毒。 	<p>1%过氧化氢湿巾及消毒液或 250mg/L~500mg/L 含氯(溴)消毒液或 100mg/L~250mg/L 二氧化氯消毒液。消毒 10min~30min。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 有肉眼可见的污染时, 应先去除可见污染后再行消毒。 2. 擦拭时应完全覆盖物体表面、无遗漏, 喷洒时应将物体表面完全润湿。 3. 不得与清洗剂合用。

消毒对象	消毒方式、频次与要点	消毒因子、浓度及消毒时间	注意事项
呕吐物	<ol style="list-style-type: none"> 1. 呕吐物应急处置包处置。 2. 一次性吸水材料加足量消毒液（5000mg/L~10000mg/L 的含氯（溴）消毒液）对呕吐物进行覆盖消毒。 3. 漂白粉直接覆盖。 4. 清除呕吐物后，再对呕吐物污染的表面进行消毒处理。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 呕吐物应急处置包（含过氧乙酸干巾、过氧化氢湿巾）。 2. 漂白粉。 3. 清除呕吐物后，可用 1000mg/L~2000mg/L 含氯（溴）消毒液进行擦拭或拖拭。 	使用漂白粉直接覆盖时，可以将漂白粉均匀覆盖呕吐物，作用 30min 以上，再用吸水纸巾去除。
垃圾桶等	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每天消毒 1~2 次。 2. 使用浸有消毒液的抹布擦拭消毒，或使用常量喷雾器喷洒消毒。 	500mg/L~1000mg/L 含氯（溴）消毒液进行喷洒或擦拭，也可采用消毒湿巾进行擦拭。	使用带盖垃圾桶

二、出现新冠核酸检测阳性的人员时，商场应在区疾病预防控制中心消毒专业人员的指导下对阳性人员可能污染的场所开展终末消毒工作。具体消毒方法按照《上海市新型冠状病毒肺炎防控方案（2021 版）》中“附件 8 上海市新型冠状病毒肺炎现场消毒要求与技术指南”要求执行。消毒人员应做好相应的个人防护措施。

三、对于出现新冠核酸检测阳性或密接、次密人员商场封闭管理期间的消毒，按照《上海市新型冠状病毒肺炎防控方案（2021 版）》“附件 7 上海市新型冠状病毒肺炎隔离医学/健康观察感染控制与消毒技术指南”中“二、集中隔离医学/健康观察（留验）”的消毒要求执行。消毒人员应做好相应的个人防护措施。

8. 社区消毒技术要点

一、社区日常应加强清洁工作，保持社区环境整洁干净，并按照以下要求开展预防性消毒工作。

消毒场所和对象	消毒方式、频次与要点	消毒因子、浓度及消毒时间	注意事项
社区室外环境（包括室外活动设备、绿化和道路等）	一般情况下，不需要进行常规消毒。如怀疑被病人污染，经专业人员评估后确认是否需要开展消毒		
室内空气	<ol style="list-style-type: none"> 开窗自然通风，每日至少2次，每次30min以上。 不能开窗通风或通风不良的，可使用电风扇、排风扇等机械通风方式。 必要时使用循环风空气消毒机消毒，应持续开机消毒。 	循环风空气消毒机，建议杀菌因子为纳米或等离子。	<ol style="list-style-type: none"> 循环风空气消毒机使用时应关闭门窗。 按产品使用说明书使用循环风空气消毒机和进行维护，确认其使用时房间可否有人及适用面积。 选择空气消毒机时，应查询该产品是否已备案。
社区会所、保安门卫室	<ol style="list-style-type: none"> 排风扇等机械通风设备每周清洗消毒1次。 分体空调设备过滤网和过滤器每周清洗消毒1次。 集中空调通风系统运行和管理应参照WS 696-2020《新冠肺炎疫情期间办公场所和公共场所空调通风系统运行管理卫生规范》要求执行。 集中空调通风系统应每周对运行的空调通风系统冷却塔、空气处理机组、送风口、冷凝水盘等设备 and 部件进行清洗、消毒或更换。 	<ol style="list-style-type: none"> 机械通风设备和分体空调设备可用250mg/L~500mg/L含氯（溴）或二氧化氯消毒液，消毒10min~30min。 集中空调通风系统清洁消毒按照WS/T 396-2012《公共场所集中空调通风系统清洗消毒规范》要求执行。 	<ol style="list-style-type: none"> 消毒前先去除挡板上的积尘、污垢。 全空气空调系统在回风口（管路）或空箱使用中高效及以上级别过滤装置，或安装有效的消毒装置。 集中空调系统的清洗消毒应由具有清洗消毒资质的专业机构完成。

消毒场所和对象	消毒方式、频次与要点	消毒因子、浓度及消毒时间	注意事项
社区会所、保卫室 门卫室	物体表面	1. 经常接触的物体表面每天消毒 2 次。 2. 不易触及的物体表面每天消毒 1 次。 3. 使用消毒湿巾或使用浸有消毒剂的抹布擦拭消毒, 或使用常量喷雾器喷洒消毒。	1. 有肉眼可见的污染时, 应先去除可见污染后再行消毒。 2. 擦拭时应完全覆盖物体表面、无遗漏, 喷洒时应将物体表面完全润湿。 3. 不得与清洗剂合用。
	地面、墙壁	1. 一般情况下, 墙面不需要进行常规消毒; 地面每天消毒 2 次。 2. 采用拖拭或常量喷雾器喷洒消毒。	1. 消毒前先清除地面的污迹, 其他同物体表面。 2. 喷洒至表面完全喷湿。
楼道	楼梯扶手、门把手、对讲器按钮	1. 每天消毒 2~3 次。 2. 使用消毒湿巾或使用浸有消毒剂的抹布擦拭消毒, 或使用常量喷雾器喷洒消毒。	1. 有肉眼可见的污染时, 应先去除可见污染后再行消毒。 2. 擦拭时应完全覆盖物体表面、无遗漏, 喷洒时应将物体表面完全润湿。 3. 不得与清洗剂合用。
	地面、墙壁	1. 一般情况下, 墙面、地面不需要进行常规消毒。 2. 采用拖拭或常量喷雾器喷洒消毒。	1. 消毒前先清除地面的污迹, 其他同物体表面。 2. 喷洒至表面完全喷湿。

消毒场所和对象	消毒方式、频次与要点	消毒因子、浓度及消毒时间	注意事项
空气	1. 常开换气设备。		定期对换气设备进行维护和清洁。
箱式电梯	1. 每天消毒 2~3 次。 2. 使用消毒湿巾或使用浸有消毒剂的抹布擦拭消毒。	1%过氧化氢湿巾及消毒液或 250mg/L 含氯（溴）消毒液或 100mg/L~250mg/L 二氧化氯消毒液。消毒 10min~30min。	1. 有肉眼可见的污染时，应先去除可见污染后再行消毒。 2. 擦拭时应完全覆盖物体表面。 3. 不得与清洗剂合用。
	1. 每天消毒 1~2 次。 2. 使用消毒湿巾或使用浸有消毒液的抹布擦拭消毒，或使用常量喷雾器喷洒消毒。	1%过氧化氢湿巾及消毒液或 250mg/L~500mg/L 含氯（溴）消毒液或 100mg/L~250mg/L 二氧化氯消毒液。消毒 10min~30min。	1. 有肉眼可见的污染时，应先去除可见污染后再行消毒。 2. 擦拭时应完全覆盖物体表面、无遗漏。喷洒时应将物体表面完全喷湿。 3. 不得与清洗剂合用。
垃圾存储点	1. 每天消毒 2 次。 2. 垃圾桶表面使用消毒湿巾或使用浸有消毒液的抹布擦拭消毒，或使用常量喷雾器喷洒消毒。	垃圾桶可使用 500mg/L~1000mg/L 含氯（溴）消毒液进行喷洒或擦拭，也可采用消毒湿巾进行擦拭。	使用有盖垃圾桶。
健身器材	1. 每天消毒 2~3 次。 2. 使用消毒湿巾或使用浸有消毒液的抹布擦拭消毒，或使用常量喷雾器喷洒消毒。	1%过氧化氢湿巾及消毒液或 250mg/L~500mg/L 含氯（溴）消毒液或 100mg/L~250mg/L 二氧化氯消毒液。消毒 10min~30min。	1. 有肉眼可见的污染时，应先去除可见污染后再行消毒。 2. 擦拭时应完全覆盖物体表面、无遗漏，喷洒时应将物体表面完全喷湿。 3. 不得与清洗剂合用。

消毒场所和对象	消毒方式、频次与要点	消毒因子、浓度及消毒时间	注意事项
公共厕所	空气		
	洗手水池、地面、便器等	参见“社区会所、保安门卫室-室内空气” 1. 每天消毒 2~3 次。 2. 使用消毒湿巾或使用浸有消毒液的抹布擦拭消毒，或使用常量喷雾器喷洒消毒。 3. 地面采用拖拭或常量喷雾器喷洒消毒。	1. 每次清洁后再进行消毒。 2. 擦拭、拖拭时应完全覆盖物体表面、无遗漏，喷洒时应将物体表面完全喷湿。 3. 不得与清洗剂合用。
手卫生	呕吐物、腹泻物	1. 漂白粉直接覆盖。 2. 清除呕吐物后，再对呕吐物污染的表面对行消毒处理。	使用漂白粉直接覆盖时，可以将漂白粉均匀覆盖呕吐物，作用 30min 以上，再用吸水纸中去除。
		1. 漂白粉 2. 清除呕吐物后，可用 1000mg/L~2000mg/L 含氯（溴）消毒液进行擦拭或拖拭。 1. 速干免洗手消毒剂。 2. 其他备案的手消毒剂。	1. 洗手装置加强维护保养，保持完好状态。 2. 及时补充洗手液和免洗手消毒剂。 3. 不应使用免洗手洗手液来代替免洗手消毒剂。应选用备案的免洗手消毒剂。

二、出现新冠核酸检测阳性的人员时，社区在区疾病预防控制中心的指导下对阳性人员生活和等工作等可能污染的场所开展终末消毒工作。具体消毒方法按照《上海市新型冠状病毒肺炎防控方案（2021版）》中“附件 8 上海市新型冠状病毒肺炎现场消毒要求与技术指南”要求执行。消毒人员应做好相应的个人防护措施。

三、对于出现新冠核酸检测阳性或密接、次密人员社区封闭管理期间的消毒，按照《上海市新型冠状病毒肺炎防控方案（2021版）》“附件 7 上海市新型冠状病毒肺炎隔离医学/健康观察感染控制与消毒技术指南”中“二、集中隔离医学/健康观察（留验）”的消毒要求执行。消毒人员应做好相应的个人防护措施。

9.学校（包含托幼机构、中小学校、中等职业学校、高等学校、老年大学和社区学校）消毒技术要点

一、托幼机构、中小学校在按照《上海市托幼机构和中小学校消毒技术规范》（沪疾控传防[2017]82号）开展日常预防性消毒的基础上，增加消毒频次，中等职业学校、高等学校、老年大学和社区学校按照以下要求开展预防性消毒工作。

消毒对象	消毒方式、频次与要点	消毒因子、浓度及消毒时间	注意事项
空气	<ol style="list-style-type: none"> 开窗自然通风，每日至少2次，每次30min以上。 不能开窗通风或通风不良的，可使用电风扇、排风扇等机械通风方式。 必要时使用循环风空气消毒机消毒，应持续开机消毒。 	<p>循环风空气消毒机建议杀菌因子为纳米或等离子。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 循环风空气消毒机使用时应关闭门窗。 按产品使用说明书使用循环风空气消毒机和进行维护，确认其使用时房间可否有人及适用面积。 选择空气消毒机时，应查询该产品是否已备案。
空调等通风设备	<ol style="list-style-type: none"> 排风扇等机械通风设备每周清洗消毒1次。 分体空调设备过滤网和过滤器每周清洗消毒1次。 集中空调通风系统运行和管理应按照WS 696-2020《新冠肺炎疫情期间办公场所和公共场所空调通风系统运行管理卫生规范》要求执行。 集中空调通风系统应每周对运行的空调通风系统冷却塔、空气处理机组、送风口、冷凝水盘等设备进行清洗、消毒或更换。 	<ol style="list-style-type: none"> 机械通风设备和分体空调设备可用100mg/L微酸性次氯酸水或250mg/L含氯（溴）或二氧化氯消毒液，消毒10min~30min。 集中空调通风系统清洁消毒按照WS/T 396-2012《公共场所集中空调通风系统清洗消毒规范》要求执行。 	<ol style="list-style-type: none"> 消毒前先去除挡板上的积尘、污垢。 全空气空调系统在回风口（管路）或空箱使用中高效及以上级别过滤装置，或安装有效的消毒装置。 集中空调系统的清洗消毒应由具有清洗消毒资质的专业机构完成。

消毒对象	消毒方式、频次与要点	消毒因子、浓度及消毒时间	注意事项
物体表面	<ol style="list-style-type: none"> 经常接触或触摸的物体表面，如门把手、窗把手、台面、桌椅、扶手、水龙头、电梯按钮等每天消毒2~3次。 不易触及的物体表面可每天消毒1次。 使用消毒湿巾或抹布进行擦拭消毒或常量喷雾器喷洒消毒。 	100mg/L 微酸性次氯酸水或1%过氧化氢湿巾或消毒液或250mg/L~500mg/L 含氯（溴）消毒液或100mg/L~250mg/L 二氧化氯消毒液。消毒10min~30min。	<ol style="list-style-type: none"> 有肉眼可见的污染时，应先去除可见污染后再行喷洒消毒。 应喷洒至物体表面被完全润湿。 不得与清洗剂合用。 精密设备或操作仪表等使用湿巾擦拭消毒。
地面、墙壁	<ol style="list-style-type: none"> 一般情况下，墙面不需要进行常规消毒。 地面每天消毒2~3次。 当地面或墙面受到血液、体液、排泄物、呕吐物或分泌物污染时，清除污染物后，及时消毒。 采用拖拭、擦拭或常量喷雾器喷洒消毒。 	100mg/L 微酸性次氯酸水或250mg/L~500mg/L 含氯（溴）或二氧化氯消毒液，消毒10min~30min。	消毒前先清除地面上的污迹，其他同物体表面。
手	<ol style="list-style-type: none"> 一般情况下采用流动水和洗手液，按照六步洗手法，充分搓洗。 可用合格的免洗手消毒剂消毒。 学校应在餐厅、图书馆、体育馆、教室、宿舍楼等入口处提供免洗手消毒剂。 不建议以托幼机构儿童随意使用含醇类的免洗手消毒剂。 	<ol style="list-style-type: none"> 速干免洗手消毒剂。 其他备案的手消毒剂。 	<ol style="list-style-type: none"> 学校应在儿童、学生就餐场所就提供足够的水龙头、洗手液和擦手纸。 洗手装置加强维护保养，保持完好状态。 及时补充洗手液、擦手纸和免洗手消毒剂。 不应使用免洗手液来代替免洗手消毒剂。应选用备案的免洗手消毒剂。
洗手水池、便器、盛装吐泻物的容器、痰盂（杯）等	<ol style="list-style-type: none"> 洗手水池、便器等每天2次擦拭消毒。 盛装吐泻物的容器、痰盂（杯）等每次使用后及时浸泡消毒。 	500mg/L~1000mg/L 含氯（溴）消毒液或250mg/L~500mg/L 二氧化氯。消毒15min~30min。	每次用后清洗或冲洗干净、保持清洁。

消毒对象	消毒方式、频次与要点	消毒因子、浓度及消毒时间	注意事项
毛巾、被褥、台布等纺织品	<ol style="list-style-type: none"> 1. 毛巾应专人使用或一人一巾一用一消毒。 2. 每周清洗消毒 1 次。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 流通蒸汽 100℃ 作用 20min~30min。 2. 煮沸消毒作用 15min~30min。 3. 在阳光下暴晒 4h 以上。 	<p>可使用一次性纸巾；被褥应一人一套。</p>
电话机、传真机、打印机、电脑键盘、鼠标、小件办公用品	<ol style="list-style-type: none"> 1. 表面擦拭清洁消毒。 2. 每周消毒 1~2 次。 	<p>1%过氧化氢湿巾或 75%酒精或 100mg/L 微酸性次氯酸水。消毒 10min~30min。</p>	<p>消毒到规定的时间后，用清水去除残留。</p>
餐桌、餐茶具、熟食盛具	<ol style="list-style-type: none"> 1. 餐桌使用前应擦拭清洁消毒。 2. 餐（茶）具和熟食盛具应专用或一人一用一清洗消毒。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 流通蒸汽 100℃ 作用 20min~30min。 2. 煮沸消毒作用 15min~30min。 3. 按说明书使用消毒箱（柜）。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 应符合《中华人民共和国食品安全法》等相关规定和要求。 2. 严格执行“一洗二冲三消毒四保洁”制度。 3. 餐茶具和熟食盛具的消毒首选物理方法。
清洁用具	<ol style="list-style-type: none"> 1. 不同的区域应使用不同的拖布和抹布。 2. 每次使用后浸泡消毒。 	<p>100mg/L 微酸性次氯酸水或 250mg/L~500mg/L 含氯（溴）或二氧化氯消毒液，消毒 30min 以上。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 拖布和重复使用的抹布用完后应洗净、悬挂晾干，有条件的可烘干后存放。 2. 清洁桶应在每次使用后用温水和清洁剂清洗，充分干燥后倒置储存。
文体活动用品、玩具	<ol style="list-style-type: none"> 1. 耐热耐湿物品可用流通蒸汽。 2. 不耐热的物品塑料、橡皮、木器类文体活动用品和玩具擦拭或浸泡消毒。 3. 纸质、长毛绒类文体活动用品和玩具可置阳光下暴晒或使用臭氧消毒器消毒。 4. 每周消毒 1~2 次。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 流通蒸汽 100℃ 作用 20min~30min。 2. 煮沸消毒作用 15min~30min。 3. 在阳光下暴晒 4h。 4. 1%过氧化氢湿巾或消毒液或 250mg/L~500mg/L 含氯（溴）消毒液或 100mg/L~250mg/L 二氧化氯消毒液。消毒 10min~30min。 5. 臭氧消毒器按使用说明书操作。 	<p>定期用清水清洗，可使用洗涤剂与温水清洗，以加强污垢的去除效果，有缝隙的文体活动用品和玩具还可利用刷子刷洗。</p>

消毒对象	消毒方式、频次与要点	消毒因子、浓度及消毒时间	注意事项
垃圾桶等	1. 每天消毒 1 次。 2. 使用浸有消毒液的抹布擦拭消毒, 或使用常量喷雾器喷洒消毒。	500mg/L~1000mg/L 含氯 (溴) 消毒液进行喷洒或擦拭, 也可采用 1% 过氧化氢湿巾及消毒液进行擦拭或喷洒。	使用有盖垃圾桶。
吐泻物、分泌物、腹泻物	1. 使用呕吐物应急处置包中消毒干巾 (高效消毒剂) 覆盖包裹呕吐物, 作用一定时间后, 在穿戴好口罩、手套和隔离衣的情况下用覆盖的消毒干巾处理呕吐物丢入废物袋, 然后用消毒湿巾 (高效消毒剂) 或浸有消毒液 (高效消毒剂) 的擦 (拖) 布擦 (拖) 拭可能接触到呕吐物的物体表面及其周围。 2. 马桶、便池或洗手池内的呕吐物等, 应先用含氯消毒剂 (如漂白粉) 均匀撒在上面 (包括周边) 进行覆盖, 盖上马桶盖, 作用 30min 后用水冲去。	1. 呕吐物应急处置包, 消毒干巾 (含过氧乙酸) 覆盖 5min, 消毒湿巾 (含过氧化氢) 擦拭消毒 5min。 2. 漂白粉覆盖 30min。 3. 清除呕吐物后, 可用 1000mg/L~2000mg/L 含氯 (溴) 消毒液进行擦拭或拖拭。	1. 不可使用拖布或抹布直接清理。 2. 呕吐物处置应由保育员 (老师) 执行, 不得由儿童 (学生) 执行。 3. 儿童 (学生) 发生呕吐后, 当班保育员 (老师) 应立即疏散周围的其他儿童 (学生)。 4. 处理呕吐物时应穿戴好口罩、手套和隔离衣。

二、出现新冠核酸检测阳性的人员时, 学校在区疾病预防控制中心的指导下对阳性人员生活、学习或工作等可能污染的场所开展终末消毒工作。具体消毒方法按照《上海市新型冠状病毒肺炎防控方案 (2021 版)》

中“附件 8 上海市新型冠状病毒肺炎现场消毒要求与技术指南”要求执行。消毒人员应做好相应的个人防护措施。

三、对于出现新冠核酸检测阳性或密接、次密人员学校封闭管理期间的消毒, 按照《上海市新型冠状病毒肺炎防控方案 (2021 版)》“附件 7 上海市新型冠状病毒肺炎隔离医学/健康观察感染控制与消毒技术指南”中“二、集

中隔离医学/健康观察 (留验)”的消毒要求执行。消毒人员应做好相应的个人防护措施。

10. 养老机构消毒技术要点

一、养老机构在开展本院日常预防性消毒的基础上，增加消毒频次。各养老机构可按照以下要求开展预防性消毒工作。

消毒对象	消毒方式、频次与要点	消毒因子、浓度及消毒时间	注意事项
空气	<ol style="list-style-type: none"> 开窗自然通风，每日至少2次，每次30min以上。 不能开窗通风或通风不良的，可使用电风扇、排风扇等机械通风方式。 必要时使用循环风空气消毒机消毒，应持续开机消毒。 	<p>循环风空气消毒机建议杀菌因子为纳米或等离子。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 循环风空气消毒机使用时应关闭门窗。 按产品使用说明书使用循环风空气消毒机并进行维护，确认其使用时房间可否有人及适用面积。 选择空气消毒机时，应查询该产品是否已备案。
空调等通风设备	<ol style="list-style-type: none"> 排风扇等机械通风设备每周清洗消毒1次。 分体空调设备过滤器和过滤器每周清洗消毒1次。 集中空调通风系统运行和管理应按照WS 696-2020《新冠肺炎疫情期间办公场所和公共场所空调通风系统运行管理卫生规范》要求执行。 集中空调通风系统应每周对运行的空调通风系统冷却塔、空气处理机组、送风口、冷凝水盘等设备 and 部件进行清洗、消毒或更换。 	<ol style="list-style-type: none"> 机械通风设备和分体空调设备可用100mg/L 微酸性次氯酸水或250mg/L~500mg/L 含氯（溴）或二氧化氯消毒液，消毒10min~30min。 集中空调通风系统消毒按照WS/T 396-2012《公共场所集中空调通风系统清洗消毒规范》要求执行。 	<ol style="list-style-type: none"> 消毒前先去除挡板上的积尘、污垢。 全空气空调系统在回风口（管路）或空调箱使用中高效及以上级别过滤装置，或安装有效的消毒装置。 集中空调系统的清洗消毒应由具有清洗消毒资质的专业机构完成。
物体表面	<ol style="list-style-type: none"> 经常接触或触摸的物体表面，如门把手、窗把手、台面、桌椅、扶手、水龙头、电梯按钮等每天消毒2~3次。 不易触及的物体表面可每天消毒1次。 使用消毒湿巾或抹布进行擦拭消毒或常量喷雾器喷洒消毒。 	<p>清洁部位100mg/L 微酸性次氯酸水或1%过氧化氢湿巾或消毒液或250mg/L~500mg/L 含氯（溴）消毒液或100mg/L~250mg/L 二氧化氯消毒液。污染部位500mg/L~1000mg/L 含氯（溴）消毒液或200mg/L~500mg/L 二氧化氯消毒液。消毒10min~30min。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 有肉眼可见的污染时，应先去除可见污染后再行喷洒消毒。 应喷洒至物体表面被完全润湿。 不得与清洗剂合用。 精密设备或操作仪表等使用湿巾擦拭消毒。

消毒对象	消毒方式、频次与要点	消毒因子、浓度及消毒时间	注意事项
地面、墙壁	<ol style="list-style-type: none"> 1. 一般情况下，墙面不需要进行常规消毒。 2. 地面每天消毒 2~3 次。 3. 当地面或墙面受到血液、体液、排泄物、呕吐物或分泌物污染时，清除污染物后，及时消毒。 4. 采用拖拭、擦拭或常量喷雾器喷洒消毒。 	<p>100mg/L 微酸性次氯酸水或 250mg/L ~ 500mg/L 含氯（溴）或二氧化氯消毒液，消毒 10min~30min。</p>	<p>消毒前先清除地面的污迹，其他同物体表面。</p>
手	<ol style="list-style-type: none"> 1. 一般情况下采用流动水和洗手液，按照六步洗手法，充分搓洗。 2. 必要时可在餐厅、活动室等公共场所入口处提供免费洗手消毒剂。 3. 工作人员在接触每位老人前、后，均应当洗手或免洗手消毒剂。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 速干免洗手消毒剂。 2. 其他备案的手部消毒剂。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 洗手装置加强维护保养，保持完好状态。 2. 及时补充洗手液、擦手纸和免洗手消毒剂。 3. 不应使用免洗手液来代替免洗手消毒剂。应选用备案的免洗手消毒剂。
洗手水池、便器、盛装吐泻物的容器、痰盂（杯）等	<ol style="list-style-type: none"> 1. 洗手水池、便器等每天 2 次擦拭消毒。 2. 盛装吐泻物的容器、痰盂（杯）等每次使用后及时浸泡消毒。 	<p>500mg/L~1000mg/L 含氯（溴）消毒液或 250mg/L~500mg/L 二氧化氯。消毒 15min~30min。</p>	<p>每次用后清洗或冲洗干净、保持清洁。</p>
毛巾、被褥、衣物等纺织品	<ol style="list-style-type: none"> 1. 毛巾应专人专用或一人一巾一用一消毒。 2. 洗衣机每周清洗消毒 1 次。 3. 衣物、被褥、毛巾每次清洗完应在阳光下暴晒晾干。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 流通蒸汽 100℃ 作用 20min~30min。 2. 煮沸消毒作用 15min~30min。 3. 在阳光下暴晒 4h 以上。 	<p>可使用一次性纸巾；被褥应一人一套。</p>
电话机、传真机、打印机、电脑键盘、鼠标、小件办公用品	<ol style="list-style-type: none"> 1. 表面擦拭清洁消毒。 2. 每周消毒 1~2 次。 	<p>1% 过氧乙酸湿巾或 75% 酒精或 100mg/L 微酸性次氯酸水。消毒 10min~30min。</p>	<p>消毒到规定的时间后，用清水去除残留。</p>

消毒对象	消毒方式、频次与要点	消毒因子、浓度及消毒时间	注意事项
餐桌、餐茶具、熟食盛具	<ol style="list-style-type: none"> 1. 餐桌使用前应擦拭清洁消毒。 2. 餐(茶)具和熟食盛具应专用或一人一用一清洗消毒。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 流通蒸汽 100℃作用 20min~30min。 2. 煮沸消毒作用 15min~30min。 3. 按说明书使用消毒箱(柜)。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 应符合《中华人民共和国食品安全法》等相关规定和要求。 2. 严格执行“一洗二冲三消毒四保洁”制度。 3. 餐茶具和熟食盛具的消毒首选物理方法。
文体活动用品	<ol style="list-style-type: none"> 1. 耐热耐湿物品可用流通蒸汽。 2. 不耐热的物品塑料、木器类文体活动用品擦拭或浸泡消毒。 3. 纸质类文体活动用品可置阳光下暴晒或使用臭氧消毒器消毒。 4. 每周消毒 1~2 次。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 流通蒸汽 100℃作用 20min~30min。 2. 煮沸消毒作用 15min~30min。 3. 在阳光下暴晒 4h。 4. 1%过氧化氢湿巾或消毒液或 250mg/L~500mg/L 含氯(溴)消毒液或 100mg/L~250mg/L 二氧化氯消毒液。消毒 10min~30min。 5. 臭氧消毒器按使用说明书操作。 	定期用清水清洗,可使用洗涤剂与温水清洗,以加强污垢的去除效果,有缝隙的文体活动用品还可利用刷子刷洗。
医务室	<ol style="list-style-type: none"> 1. 医务室每日无人时应使用紫外线照射对空气进行消毒,每次 30 分钟。 2. 医务室日常应每日对地面及物体表面喷洒或擦(拖)拭消毒 2 次。 	500mg/L~1000mg/L 含氯(溴)消毒液或 250mg/L~500mg/L 含氯(溴)消毒液。消毒 15min~30min。	当有症状的老人离开医务室后应立即对医务室开展一次终末消毒。
清洁用具	<ol style="list-style-type: none"> 1. 不同的区域应使用不同的拖布和抹布。 2. 每次使用后浸泡消毒。 	100mg/L 微酸性次氯酸水或 250mg/L~500mg/L 含氯(溴)或二氧化氯消毒液,消毒 30min 以上。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 拖布和重复使用的抹布用完后应洗净、悬挂晾干,有条件的可烘干后存放。 2. 清洁桶应在每次使用后用清水和清洁剂清洗,充分干燥后倒置储存。
垃圾桶等	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每天消毒 1 次。 2. 使用浸有消毒液的抹布擦拭消毒,或使用常量喷雾器喷洒消毒。 	500mg/L~1000mg/L 含氯(溴)消毒液进行喷洒或擦拭,也可采用 1%过氧化氢湿巾及消毒液进行擦拭或喷洒。	使用有盖垃圾桶。

消毒对象	消毒方式、频次与要点	消毒因子、浓度及消毒时间	注意事项
吐泻物、分泌物、腹泻物	<ol style="list-style-type: none"> 使用呕吐物应急处置包中消毒干巾（高效消毒剂）覆盖包裹呕吐物，作用一定时间后，在穿戴好口罩、手套和隔离衣的情况下用覆盖的消毒干巾处理呕吐物丢入废物袋，然后用消毒湿巾（高效消毒剂）的擦（拖）布擦（拖）拭可能接触或有消毒液（高效消毒剂）的物体表面及其周围。 马桶、便池或洗手池内的呕吐物等，应先用含氯消毒剂（如漂白粉）均匀撒在上面（包括周边）进行覆盖，盖上马桶盖，作用 30min 后用水冲去。 	<ol style="list-style-type: none"> 呕吐物应急处置包，消毒干巾（含过氧乙酸）覆盖 5min，消毒湿巾（含过氧化氢）擦拭消毒 5min。 漂白粉覆盖 30min。 消除呕吐物后，可用 1000mg/L ~ 2000mg/L 含氯（溴）消毒液进行擦拭或拖拭。 	<ol style="list-style-type: none"> 不可使用拖布或抹布直接清理。 呕吐物处置应由护理人员执行，不得由老人执行。 老人发生呕吐后，当班护理人员应立即疏散周围的老人。 处理呕吐物时应穿戴好口罩、手套和隔离衣。

二、出现新冠核酸检测阳性的人员时，养老机构在区疾病预防控制中心的指导下对阳性人员生活

或工作等可能污染的场所开展终末消毒工作。具体消毒方法按照《上海市新型冠状病毒肺炎防控方案（2021 版）》

中“附件 8 上海市新型冠状病毒肺炎现场消毒要求与技术指南”要求执行。消毒人员应做好相应的个人防护措施。

三、对于出现新冠核酸检测阳性或密接、次密人员养老机构封闭管理期间的消毒，按照《上海市新型冠状病毒肺炎

肺炎防控方案（2021 版）》“附件 7 上海市新型冠状病毒肺炎隔离医学/健康观察感染控制与消毒技术指南”中“二、

集中隔离医学/健康观察（留验）”的消毒要求执行。消毒人员应做好相应的个人防护措施。

