

附件 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. 按产品使用说明书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"> 1. 排风扇等机械通风设备每周清洗消毒 1 次。 2. 集中空调通风系统使用前清洗空调过滤网、过滤器与整个送风设备和送风管路，使用过程中每 2 周清洗过滤器与过滤网，每月对整个空调通风系统清洗消毒。 3. 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。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 消毒前先去除挡板上的积尘、污垢。 2. 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。 	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。	<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"> 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% 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。	<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。
车辆	<ol style="list-style-type: none"> 1. 运输车辆每天消毒 1~2 次。 2. 商场内小型电动车辆等每天消毒 2~3 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% 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。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 车辆空调滤网每周清洗一次，必要时消毒处理。 2. 有肉眼可见的污染时，应先去除可见污染后再行消毒。 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。
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。 	250mg/L~500mg/L 含氯（溴）消毒液 或 250mg/L~500mg/L 二氧化氯。消 毒 10min~30min。	消毒前先清除地面的污迹，其他同物体表面

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。 	500mg/L~1000mg/L 含氯(溴)消毒液或 250mg/L~500mg/L 二氧化氯。消毒 15min~30min。	每次使用后清洗或冲洗干净、保持清洁。
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剂的抹布擦拭消毒,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 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。
餐饮具	<ol style="list-style-type: none"> 1.员工餐饮的公用餐饮具每次用餐后进行消毒。 2.可采用远红外线等消毒碗柜进行消毒。 	<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。 	<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。 	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
垃圾和物体表面	<ol style="list-style-type: none"> 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剂的抹布擦拭消毒，或使用常量喷雾器喷洒消毒。 3.垃圾使用常量喷雾器喷洒消毒。 	<p>1000mg/L~2000mg/L 含氯（溴）或二氯化氯消毒液。消毒 4 小时以上。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.不得与清洗剂合用。 2.使用双层垃圾袋套装垃圾； 3.使用绳子或者绑带扎紧袋口。
箱式电梯	<ol style="list-style-type: none"> 1.每天消毒 1~2 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。 	<p>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。</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。

二、当出现可疑症状的人员时，工作人员做好防护立即将病例转移到没人的房间，关闭房间门窗，关闭该房间空调及新风系统，减少与其他工作人员接触，等待专业人员前来处理，并做好相关协助工作。转运后在区疾病预防控制中心的指导下，对该房间、对病人转移至隔离房间所经过的区域、可能污染的对象立即开展终末消毒。具体消毒方法按照《上海市新型冠状病毒病感染的肺炎疫情防控方案（第二版）》中“上海市新型冠状病毒感染的肺炎现场消毒技术指南（第二版）”要求执行。消毒人员应做好相应的个人防护措施。

附件 9

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
墙面、台面、地面以及鸡笼等物品	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。

二、出现可疑症状的人员时，在疾病预防控制中心的指导下对墙面、台面、地面以及鸡笼等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感染的肺炎疫情防控方案（第二版）》中“上海市新型冠状病毒病感染的肺炎现场消毒技术指南（第二版）”要求执行。消毒人员应做好相应的个人防护措施。