

医疗机构日常与疫情流行期间（新型冠状病毒肺炎）环境清洁消毒查阅表

范围/方法 风险/科室		物体表面									地面					空气									
		频次			消毒方式			含氯消毒剂浓度			清洁	频次			含氯消毒剂浓度		消毒方式						频次	作用时间	
		≥2次/天	≥4次/天	发现疑似病例随时消毒	含氯消毒剂	消毒湿巾	二氧化氯喷洒	500mg/L	1000mg/L	2000mg/L	≥2次/天	≥2次/天	≥4次/天	500mg/L	1000mg/L	开窗通风	紫外线	空气消毒机(人机共)	过氧化氢雾化/熏蒸	过氧乙酸雾化/喷洒/熏蒸	二氧化氯雾化/喷洒/熏蒸	≥2次/天	≥30分钟	1小时	
高度风险区	预检分诊		▲	▲	▲	△	△	▲	▲	△			▲	▲	△	△		△/★	△/★	△/★			▲		
	发热门诊		▲	▲	▲	△	△	▲	▲	△			▲	▲	△	▲	▲	△/★	△/★	△/★	▲		▲		
	隔离病房		▲		▲	△	△	▲	▲	△			▲	▲	△	▲	▲	△/★	△/★	△/★	▲		▲		
	急诊		▲	▲	▲	△	△	▲	▲	△			▲	▲	△		▲	△/★	△/★	△/★			▲		
	呼吸科		▲	▲	▲	△	△	▲	▲	△			▲	▲	△		▲	△/★	△/★	△/★			▲		
	手术室		▲	▲	▲	△	△	▲	▲	△			▲	▲			▲	△/★	△/★	△/★			▲		
	公共区域																								
	重症监护病区		▲	▲	▲	△	△	▲	▲	△			▲	▲	△	▲	▲	△/★	△/★	△/★	▲		▲		
	产房		▲	▲	▲	△	△	▲	▲	△			▲	▲	△	▲	▲	△/★	△/★	△/★	▲		▲		
	新生儿室		▲	▲	▲	△	△	▲	▲	△			▲	▲	△		▲	△/★	△/★	△/★	▲		▲		
转运车			▲	▲	△	△	▲	▲				▲	▲	△			△	△	△				▲		
疑似/确诊样品转运箱			▲	▲	△	△		▲	△								△	△	△						
放射科	▲		▲	▲	△	△	▲	△	△		▲		△		△	△	△/★	△/★	△/★	▲	▲				
中度风险区	一般诊室/医技科室	▲		▲	▲	△	△	▲	△	△		▲		△	△	▲	▲	△	△	△	▲	▲			
	药房	▲			▲	△	△	▲	△	△		▲		△	△	▲	▲	△	△	△	▲	▲			
	检验科	▲		▲	▲	△	△	▲	△	△		▲		△	△	▲	▲	△	△	△	▲	▲			
	一般病房	▲		▲	▲	△	△	▲	△	△	▲	▲		△	△	▲	▲	△	△	△	▲	▲			
	输液室	▲		▲	▲	△	△	▲	△	△	▲	▲		△	△	▲	▲	△	△	△	▲	▲		△	
	厕所		▲	▲	▲	△	△	▲	△	△		▲		△	△			△/★	△/★	△/★	▲	▲			
低风险区域	办公室	▲			△	△	▲	▲			▲		▲		▲						▲	▲	△		
	会议室	▲			△	△	▲	▲			▲		▲		▲						▲	▲	△		
	病室	▲			△	△	▲	▲			▲		▲		▲						▲	▲	△		
	图书馆	▲			△	△	▲	▲			▲		▲		▲						▲	▲	△		
	药房	▲			△	△	▲	▲			▲		▲		▲						▲	▲	△		
	行政部门	▲			△	△	▲	▲			▲		▲		▲						▲	▲	△		
	工作人员休息室	▲			▲	△	△	▲	▲			▲		▲			△				▲	▲	△		
终末清洁消毒	对室内所有环境和物表的清洁消毒=移动室内所有可移动的设备 and 家俱+厕所+有效的消毒方法+清除废物+整理物品=达到清洁与消毒合格																								

备注：1. ▲必选，△可选，★终末消毒  
 2. 根据污染程度选择消毒剂浓度，如遇血液、体液、排泄物等污染时，提高浓度。  
 3. 新冠肺炎疫情流行期间，遵循一患一清洁消毒原则，在日常清洁消毒基础上视患者数量及污染暴露情况增加频次。  
 4. 除循证医学证据表明某消毒剂或浓度对新冠肺炎病毒无效时，常用的消毒剂和推荐消毒方式均适用。二氧化氯消毒浓度推荐400-600mg/L。  
 5. 化学消毒剂浓度参照GB27953-2011疫源地消毒剂卫生要求或厂家说明书。