

ICS 11.080

C 59

备案号：

DB11

北京市地方标准

DB11/T XXXX.5—2020

呼吸道传染病疫情防控消毒技术规范 第4部分：公共场所

Disinfection technical specifications for prevention and control of
respiratory infectious disease Part4: Public places

征求意见稿

2020- XX - XX 发布

2020- XX - XX 实施

北京市市场监督管理局

发布

I

目 次

前 言.....	11
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 管理要求.....	2
5 消毒原则与方法.....	2
6 消毒要求.....	2

前 言

《呼吸道传染病疫情防控消毒技术规范》目前分为以下部分：

- 第1部分：通用要求；
- 第2部分：集中隔离医学观察场所；
- 第3部分：学校；
- 第4部分：公共场所；
- 第5部分：会议场所；
- 第6部分：救护车辆；
- 第7部分：农贸市场；

本部分为DB11/T XXX的第4部分。

本标准按照GB/T 1.1给出的规则起草。

本标准由北京市卫生健康委员会提出并归口。

本标准由北京市卫生健康委员会组织实施。

本标准起草单位：北京市疾病预防控制中心。

本标准主要起草人：于建平、于礼、佟颖、申同洋、王劲、高建华、李征、朱瑞。

呼吸道传染病疫情防控消毒技术规范

第4部分：公共场所

1 范围

本部分规定了呼吸道传染病疫情流行期间公共场所消毒的管理要求、重点消毒部位、环境清洁措施要求、消毒要求等。

本部分适用住宿与餐饮场所、洗浴与美容场所、文化娱乐休闲场所、体育健身场所、文化交流场所、购物场所、公共交通及车站类场所呼吸道传染病发生时的消毒。候诊室，其他公共场所可参照执行。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB 37487 公共场所卫生管理规范

WS 394 公共场所集中空调通风系统卫生规范

WS/T 648 空气消毒机通用卫生要求

WS/T 396 公共场所集中空调通风系统清洗消毒规范

DB11/T XXXX-2020 呼吸道传染病疫情防控消毒技术规范第1部分：通用要求

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

公共场所 Public places

公共场所是指人群经常聚集、供公众从事社会生活的各种场所的总称，包括宾馆、饭馆、旅馆、酒店、招待所、度假村、餐馆（厅）、咖啡馆、酒吧、茶座、冷饮店、小吃店；公共浴室、理发馆、美容院、足疗店（SPA）；影剧院、音乐厅、歌舞厅（KTV）、游乐场、游艺厅（室）、网吧（咖）、公园；体育场（馆）、游泳场（馆）、健身房；展览馆、博物馆、美术馆、图书馆；商场（店）、购物中心、超市、专卖场所（电器、家具、服装、图书）；候车（机、船）室、公共交通工具（地铁、汽车、火车、飞机和轮船）等36种。

3.2

集中空调通风系统 Central air conditioning ventilation system

为使房间或封闭空间空气温度、湿度、洁净度和气流速度等参数达到设定要求而对空气进行集中处理、输送、分配的所有设备、管道及附件、仪器仪表的总和。

3.3

分体式空调 split air conditioner

由室内机和室外机组成，分别安装在室内和室外，中间通过管路和电线连接。

4 管理要求

公共场所消毒工作的组织管理、物资管理、人员管理和安全管理要求按DB11/T XXXX.1执行。还应遵循以下要求：

- a) 公共场所应根据场所类型、消毒面积大小配置充足的消毒操作人员。消毒操作人员应经消毒培训合格后方可指导、带领保洁等人员开展消毒工作；
- b) 预防性消毒应在公共场所营业结束后或无人状态下进行；
- c) 公共场所应根据开放情况、运行情况和人流密集情况，适时调整预防性消毒频次；
- d) 消毒剂使用前，应阅读消毒剂产品说明书，按说明书规定的使用范围、使用方法、作用浓度、作用时间正确使用；
- e) 配制和使用化学消毒剂时，消毒的工作人员应做好相应的个人防护；
- f) 消毒后应有记录（参见 DB11/T XXXX.1-2020 附录 B），且留存不应少于 3 个月。

5 消毒原则与方法

消毒原则与方法应按DB11/T XXXX.1-2020 《呼吸道传染病疫情防控消毒技术规范 第1部分：通用要求》执行。

6 消毒要求

6.1 环境清洁措施

公共场所环境清洁措施应按照GB 37487的相关规定执行。

6.2 预防性消毒对象与方法

6.2.1 空气

6.2.1.1 空气消毒应以自然通风为主，根据天气情况，每日开窗通风不应少于 3 次，每次不应少于 30 min。

6.2.1.2 外界温度适宜、空气质量较好的条件下，应持续开窗通风。

6.2.1.3 对于无法通风或通风不良的室内空气宜采用机械通风，也可使用符合 WS/T 648 规定的空气消毒机，并按照产品说明书使用进行操作。

6.2.1.4 无人条件下，可采用紫外线杀菌灯进行照射消毒，每次持续照射 30 min。

6.2.2 空调

6.2.2.1 集中空调通风系统使用的空气净化消毒装置性能应达到 WS 394 要求。

6.2.2.2 集中空调通风系统应先清洗，后消毒。

6.2.2.3 风管、过滤网、过滤器等宜采用化学消毒剂擦拭或喷雾方法进行消毒。

6.2.2.4 金属材料应优先选择季铵盐类消毒剂。

6.2.2.5 非金属材料宜选择含氯或季铵盐类消毒剂。

6.2.2.6 集中空调通风系统清洗消毒应按 WS/T 396 的规定执行。

6.2.2.7 分体式空调开启前应用清水清洗空调室内机过滤网，有条件时宜对空调散热器进行清洗消毒。

6.2.3 各类表面

各类表面预防性消毒对象与方法见表1~表7。

表1 各类表面预防性消毒对象与方法（住宿与餐饮场所）

场所/分区	消毒对象	消毒方法	消毒作用时间	消毒频次	说明
服务台	服务柜台	有效氯含量为250mg/L~500mg/L的溶液，擦拭消毒	不应少于30 min	每日不少于1次	物体表面消毒后宜用生活饮用水将残留消毒剂去除
	电脑键盘、鼠标、电话机、点钞机、计算器等小面积物品表面	75%酒精，擦拭消毒	持续保留	每日不少于1次	仅适用于小范围的表面消毒，远离火源
客房	桌椅台面、床头、门把手等物体表面	有效氯含量为250mg/L~500mg/L的溶液，擦拭或喷洒消毒	不应少于30 min	一客一消毒	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除
	床上用品、毛巾、睡衣等织物	用洗涤剂清洗干净后，置阳光直接照射下曝晒干燥	不应少于6小时	一客一消毒	曝晒时不应相互叠夹
		煮沸消毒或蒸汽消毒	不应少于15min	一客一消毒	煮沸消毒时，被煮物品应全部浸没在水中；蒸汽消毒时，被蒸物品应疏松放置
		有效氯含量为250mg/L~400mg/L的溶液，浸泡消毒	不应少于20min	一客一消毒	消毒时将织物全部浸没在消毒液中，消毒后用生活饮用水将残留消毒剂冲净
	电话机、吹风机等小面积物品表面	75%酒精，擦拭消毒	持续保留	一客一消毒	仅适用于小范围的表面消毒，远离火源
	水具、刷牙杯等	煮沸消毒或蒸汽消毒	不应少于15min	一客一消毒	1. 对食具应先去残渣、清洗后再进行消毒 2. 煮沸消毒时，被煮物品应全部浸没在水中；蒸汽消毒时，被蒸物品应疏松放置，水沸后开始计算时间
		有效氯含量为250mg/L的溶液，浸泡消毒	不应少于30 min	一客一消毒	1. 对食具必须先去残渣、清洗后再进行消毒。 2. 消毒后应将残留消毒剂冲净。
水龙头、浴盆、坐便器、洁具按键等物体表面	有效氯含量为250mg/L~500mg/L的溶液，擦拭或喷洒消毒	不应少于30 min	一客一消毒	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除	
会议室	硬质会议桌面、椅面	有效氯含量为250mg/L~500mg/L的溶液，擦拭消毒	不应少于30 min	一会一消毒	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。
	织物类皮革类沙发、座椅表面	季铵盐含量为800mg/L~1200mg/L的溶液，擦拭消毒	不应少于10 min	一会一消毒	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。

场所/分区	消毒对象	消毒方法	消毒作用时间	消毒频次	说明
	同声传译席表面	有效氯含量为250mg/L~500mg/L的溶液, 擦拭消毒	不应少于30 min	一会一消毒	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。
	话筒	75%酒精, 擦拭消毒	持续保留	一会一消毒	仅适用于小范围的表面消毒, 远离火源。
	水具	煮沸消毒或蒸汽消毒	不应少于15min	一会一消毒	煮沸消毒时, 被煮物品应全部浸没在水中; 蒸汽消毒时, 被蒸物品应疏松放置, 水沸后开始计算时间
		有效氯含量为250mg/L的溶液, 浸泡消毒	不应少于30 min	一会一消毒	消毒后应将残留消毒剂冲净。
	桌布	按洗涤、消毒程序	-	定期	清洗后烘干、熨烫。
餐厅	硬质桌面、椅面	有效氯含量为250mg/L~500mg/L的溶液, 擦拭消毒	不应少于30 min	每日不少于1次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。
	织物类皮革类沙发、座椅表面	季铵盐含量为800mg/L~1200mg/L的溶液, 擦拭消毒	不应少于10 min	每日不少于1次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。
	餐具、炊具、水具、刀具等各类食具	煮沸消毒或蒸汽消毒	不应少于15min	一用一消毒	1. 对食具应先去残渣、清洗后再进行消毒 2. 煮沸消毒时, 被煮物品应全部浸没在水中; 蒸汽消毒时, 被蒸物品应疏松放置, 水沸后开始计算时间
		食具消毒柜消毒	按产品说明使用	一用一消毒	1. 对食具应先去残渣、清洗后再进行消毒 2. 使用符合二星级要求的产品 3. 保洁柜无消毒作用。不得用保洁柜代替消毒柜进行消毒
		有效氯含量为250mg/L的溶液, 浸泡消毒	不应少于30min	一用一消毒	1. 对食具必须先去残渣、清洗后再进行消毒。 2. 消毒后应将残留消毒剂冲净。
	收银台电脑键盘、鼠标、电话机、点钞机、计算器等小面积物品表面	75%酒精, 擦拭消毒	持续保留	每日不少于1次	仅适用于小范围的表面消毒, 远离火源
	后厨案板、台面、货架等物体表面	有效氯含量为250mg/L~500mg/L的溶液, 擦拭消毒	不应少于30 min	每日不少于1次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。
公共卫生间	水龙头、台面、便器、洁具按键、瓷砖墙面等物体表面	有效氯含量为500mg/L的溶液, 擦拭或喷洒消毒	不应少于30 min	每日不少于2次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除

场所/分区	消毒对象	消毒方法	消毒作用时间	消毒频次	说明
厢式电梯	电梯按键	75%酒精，擦拭消毒	持续保留	每日不少于2次	仅适用于小范围的表面消毒，远离火源。
	扶手、地面、箱体四壁等	有效氯含量为500mg/L的溶液，擦拭、喷洒消毒	不应少于30 min	每日不少于2次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。
其他	地面	有效氯含量为500mg/L的溶液，擦拭消毒	不应少于30 min	每日不少于1次	必要时，达到作用时间后可用清水擦拭地面，去除残留消毒剂
	地毯	季铵盐含量为1000mg/L~2000mg/L的溶液，喷洒消毒	不应少于30 min	每日不少于1次	消毒后日常清洁即可
	抹布、拖布	有效氯含量为500mg/L的溶液，浸泡消毒	不应少于20min	每日不少于1次	消毒时将抹布、拖布全部浸没在消毒液中，消毒后用生活饮用水将残留消毒剂冲净后控干或晾干存放
	垃圾盛装容器	有效氯含量为500mg/L的溶液，定期对其进行消毒处理	不应少于30 min	每日不少于1次	必要时，达到作用时间后可用清水擦拭垃圾盛装容器表面，去除残留消毒剂
	垃圾存放点周围小环境	有效氯含量为500mg/L的溶液，定期对其进行消毒处理	不应少于30 min	每日不少于1次	必要时，达到作用时间后可用清水擦拭垃圾盛装容器表面，去除残留消毒剂

表2 各类表面预防性消毒对象与方法（洗浴与美容场所）

场所/分区	消毒对象	消毒方法	消毒作用时间	消毒频次	说明
服务台	服务柜台	有效氯含量为250mg/L~500mg/L的溶液，擦拭消毒	不应少于30 min	每日不少于1次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。
	电脑键盘、鼠标、电话机、点钞机、计算器等小面积物品表面	75%酒精，擦拭消毒	持续保留	每日不少于1次	仅适用于小范围的表面消毒，远离火源
浴室	浴巾、毛巾、浴袍等织物	用洗涤剂清洗干净后，置阳光直接照射下曝晒干燥	不应少于6小时	一客一消毒	曝晒时不应相互叠夹
		煮沸消毒或蒸汽消毒	不应少于15min	一客一消毒	煮沸消毒时，被煮物品应全部浸没在水中；蒸汽消毒时，被煮物品应疏松放置
		有效氯含量为250mg/L~400mg/L的溶液，浸泡消毒	不应少于20min	一客一消毒	消毒时将织物全部浸没在消毒液中，消毒后用生活饮用水将残留消毒剂冲净
	吹风机等小面积物品表面	75%酒精，擦拭消毒	持续保留	一客一消毒	仅适用于小范围的表面消毒，远离火源

场所/分区	消毒对象	消毒方法	消毒作用时间	消毒频次	说明
	水具、刷牙杯等	煮沸消毒或蒸汽消毒	不应少于15mi n	一客一消毒	煮沸消毒时，被煮物品应全部浸没在水中；蒸汽消毒时，被蒸物品应疏松放置，水沸后开始计算时间
		有效氯含量为250mg/L的溶液，浸泡消毒	不应少于30 mi n	一客一消毒	消毒后应将残留消毒剂冲净
	水龙头、花洒等物体表面	有效氯含量为250mg/L～500mg/L的溶液，擦拭或喷洒消毒	不应少于30 mi n	一客一消毒	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除
美容美发室	剪刀、梳子、剃刀、电动理发器、吹风机等物体表面	75%酒精，擦拭消毒	持续保留	一客一消毒	仅适用于小范围的表面消毒，远离火源
	毛巾等织物	用洗涤剂清洗干净后，置阳光直接照射下曝晒干燥	不应少于6小时	一客一消毒	曝晒时不应相互叠夹
		煮沸消毒或蒸汽消毒	不应少于15mi n	一客一消毒	煮沸消毒时，被煮物品应全部浸没在水中；蒸汽消毒时，被蒸物品应疏松放置
		有效氯含量为250mg/L～400mg/L的溶液，浸泡消毒	不应少于20mi n	一客一消毒	消毒时将织物全部浸没在消毒液中，消毒后用生活饮用水将残留消毒剂冲净
	理发椅、洗头椅等	有效氯含量为250mg/L～500mg/L的溶液，擦拭消毒	不应少于30 mi n	每日不少于1次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。
美容床、织物类皮革类沙发、座椅表面	季铵盐含量为800mg/L～1200mg/L的溶液，擦拭消毒	不应少于10 mi n	每日不少于1次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。	
足疗	足浴桶	有效氯含量为250mg/L的溶液，浸泡消毒	不应少于30mi n	一用一消毒	消毒后应将残留消毒剂冲净。
物品存储柜	存储柜柜门	有效氯含量为500mg/L的溶液，擦拭或喷洒消毒	不应少于30 mi n	每日不少于2次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除
公共卫生间	水龙头、台面、便器、洁具按键、瓷砖墙面等物体表面	有效氯含量为500mg/L的溶液，擦拭或喷洒消毒	不应少于30 mi n	每日不少于2次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除
厢式电梯	电梯按键	75%酒精，擦拭消毒	持续保留	每日不少于2次	仅适用于小范围的表面消毒，远离火源。
	扶手、地面、箱体四壁等	有效氯含量为500mg/L的溶液，擦拭、喷洒消毒	不应少于30 mi n	每日不少于2次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。
其他	地面	有效氯含量为500mg/L的溶液，擦拭消毒	不应少于30 mi n	每日不少于1次	必要时，达到作用时间后可用清水擦拭地面，去除残留消毒剂

场所/分区	消毒对象	消毒方法	消毒作用时间	消毒频次	说明
	地毯	季铵盐含量为1000mg/L~2000mg/L的溶液，喷洒消毒	不应少于30 min	每日不少于1次	消毒后日常清洁即可
	抹布、拖布	有效氯含量为500mg/L的溶液，浸泡消毒	不应少于20min	每日不少于1次	消毒时将抹布、拖布全部浸没在消毒液中，消毒后用生活饮用水将残留消毒剂冲净后控干或晾干存放
	垃圾盛装容器	有效氯含量为500mg/L的溶液，定期对其进行消毒处理	不应少于30 min	每日不少于1次	必要时，达到作用时间后可用清水擦拭垃圾盛装容器表面，去除残留消毒剂
	垃圾存放点周围小环境	有效氯含量为500mg/L的溶液，定期对其进行消毒处理	不应少于30 min	每日不少于1次	必要时，达到作用时间后可用清水擦拭垃圾盛装容器表面，去除残留消毒剂

表3 各类表面预防性消毒对象与方法（文化娱乐休闲场所）

场所/分区	消毒对象	消毒方法	消毒作用时间	消毒频次	说明
服务台	服务柜台	有效氯含量为250mg/L~500mg/L的溶液，擦拭消毒	不应少于30 min	每日不少于1次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。
	电脑键盘、鼠标、电话机、点钞机、计算器等小面积物品表面	75%酒精，擦拭消毒	持续保留	每日不少于1次	仅适用于小范围的表面消毒，远离火源
影剧院、音乐厅、歌舞厅（KTV）	硬质桌面、椅面	有效氯含量为250mg/L~500mg/L的溶液，擦拭消毒	不应少于30 min	每日不少于2次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。
	织物类皮革类沙发、座椅表面	季铵盐含量为800mg/L~1200mg/L的溶液，擦拭消毒	不应少于10 min	每日不少于2次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。
	话筒、3D眼镜	75%酒精，擦拭消毒	持续保留	一场一消毒	仅适用于小范围的表面消毒，远离火源；话筒套应一场一换。
游乐场、游艺厅（室）、网吧（咖）	游乐设施（人接触部位）	有效氯含量为250mg/L~500mg/L的溶液，擦拭消毒	不应少于30 min	每日不少于2次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。
	游戏机操纵杆、按钮、电脑键盘、鼠标、开机键等物体表面	75%酒精，擦拭消毒	持续保留	每日不少于2次	仅适用于小范围的表面消毒，远离火源；话筒套应一场一换。
	玩具（塑料及硬质）	有效氯含量为250mg/L~500mg/L的溶液，擦拭消毒	不应少于30 min	每日不少于1次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。
	玩具（毛绒）	季铵盐含量为800mg/L~1200mg/L的溶液，擦拭消毒	不应少于10 min	每日不少于1次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。
公园	硬质座椅、桌台面	有效氯含量为250mg/L~500mg/L的溶液，擦拭消毒	不应少于30 min	每日不少于2次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。

场所/分区	消毒对象	消毒方法	消毒作用时间	消毒频次	说明
	休闲锻炼设施	有效氯含量为250mg/L~500mg/L, 擦拭消毒	不应少于30 min	每日不少于2次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。
公共卫生间	水龙头、台面、便器、洁具按键、瓷砖墙面等物体表面	有效氯含量为500mg/L的溶液, 擦拭或喷洒消毒	不应少于30 min	每日不少于2次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除
公用具	茶具、水具	煮沸消毒或蒸汽消毒	不应少于15min	一客一消毒	煮沸消毒时, 被煮物品应全部浸没在水中; 蒸汽消毒时, 被蒸物品应疏松放置, 水沸后开始计算时间
		有效氯含量为250mg/L的溶液, 浸泡消毒	不应少于30 min	一客一消毒	消毒后应将残留消毒剂冲净。
其他	地面	有效氯含量为500mg/L的溶液, 擦拭消毒	不应少于30 min	每日不少于1次	必要时, 达到作用时间后可用清水擦拭地面, 去除残留消毒剂
	地毯	季铵盐含量为1000mg/L~2000mg/L的溶液, 喷洒消毒	不应少于30 min	每日不少于1次	消毒后日常清洁即可
	抹布、拖布	有效氯含量为500mg/L的溶液, 浸泡消毒	不应少于20min	每日不少于1次	消毒时将抹布、拖布全部浸没在消毒液中, 消毒后用生活饮用水将残留消毒剂冲净后控干或晾干存放
	垃圾盛装容器	有效氯含量为500mg/L的溶液, 定期对其进行消毒处理	不应少于30 min	每日不少于1次	必要时, 达到作用时间后可用清水擦拭垃圾盛装容器表面, 去除残留消毒剂
	垃圾存放点周围小环境	有效氯含量为500mg/L的溶液, 定期对其进行消毒处理	不应少于30 min	每日不少于1次	必要时, 达到作用时间后可用清水擦拭垃圾盛装容器表面, 去除残留消毒剂

表4 各类表面预防性消毒对象与方法(体育健身场所)

场所/分区	消毒对象	消毒方法	消毒作用时间	消毒频次	说明
服务台	服务柜台	有效氯含量为250mg/L~500mg/L的溶液, 擦拭消毒	不应少于30 min	每日不少于1次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。
	电脑键盘、鼠标、电话机、点钞机、计算器等小面积物品表面	75%酒精, 擦拭消毒	持续保留	每日不少于1次	仅适用于小范围的表面消毒, 远离火源
体育场(馆)、健身房	硬质桌面、椅面	有效氯含量为250mg/L~500mg/L的溶液, 擦拭消毒	不应少于30 min	每日不少于2次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。
	织物类皮革类沙发、座椅表面	季铵盐含量为800mg/L~1200mg/L的溶液, 擦拭消毒	不应少于10 min	每日不少于2次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。

场所/分区	消毒对象	消毒方法	消毒作用时间	消毒频次	说明
	体育设备、健身器械等	有效氯含量为250mg/L~500mg/L的溶液，擦拭消毒	不应少于30 min	每日不少于2次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。
游泳场(馆)、	浴巾、毛巾、浴袍等织物	用洗涤剂清洗干净后，置阳光直接照射下曝晒干燥	不应少于6小时	一客一消毒	曝晒时不应相互叠夹
		煮沸消毒或蒸汽消毒	不应少于15min	一客一消毒	煮沸消毒时，被煮物品应全部浸没在水中；蒸汽消毒时，被蒸物品应疏松放置
		有效氯含量为250mg/L~400mg/L的溶液，浸泡消毒	不应少于20min	一客一消毒	消毒时将织物全部浸没在消毒液中，消毒后用生活饮用水将残留消毒剂冲净
	水龙头、花洒等物体表面	有效氯含量为250mg/L~500mg/L的溶液，擦拭或喷洒消毒	不应少于30 min	每日不少于2次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除
公共卫生间	水龙头、台面、便器、洁具按键、瓷砖墙面等物体表面	有效氯含量为500mg/L的溶液，擦拭或喷洒消毒	不应少于30 min	每日不少于2次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除
公用具	茶具、水具等	煮沸消毒或蒸汽消毒	不应少于15min	一客一消毒	煮沸消毒时，被煮物品应全部浸没在水中；蒸汽消毒时，被蒸物品应疏松放置，水沸后开始计算时间
		有效氯含量为250mg/L的溶液，浸泡消毒	不应少于30 min	一客一消毒	消毒后应将残留消毒剂冲净。
其他	地面	有效氯含量为500mg/L的溶液，擦拭消毒	不应少于30 min	每日不少于1次	必要时，达到作用时间后可用清水擦拭地面，去除残留消毒剂
	地毯	季铵盐含量为1000mg/L~2000mg/L的溶液，喷洒消毒	不应少于30 min	每日不少于1次	消毒后日常清洁即可
	抹布、拖布	有效氯含量为500mg/L的溶液，浸泡消毒	不应少于20min	每日不少于1次	消毒时将抹布、拖布全部浸没在消毒液中，消毒后用生活饮用水将残留消毒剂冲净后控干或晾干存放
	垃圾盛装容器	有效氯含量为500mg/L的溶液，定期对其进行消毒处理	不应少于30 min	每日不少于1次	必要时，达到作用时间后可用清水擦拭垃圾盛装容器表面，去除残留消毒剂
	垃圾存放点周围小环境	有效氯含量为500mg/L的溶液，定期对其进行消毒处理	不应少于30 min	每日不少于1次	必要时，达到作用时间后可用清水擦拭垃圾盛装容器表面，去除残留消毒剂

表5 各类表面预防性消毒对象与方法（文化交流场所）

场所/分区	消毒对象	消毒方法	消毒作用时间	消毒频次	说明
服务台	服务柜台	有效氯含量为250mg/L~500mg/L的溶液, 擦拭消毒	不应少于30 min	每日不少于1次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。
	电脑键盘、鼠标、电话机、点钞机、计算器等小面积物品表面	75%酒精, 擦拭消毒	持续保留	每日不少于1次	仅适用于小范围的表面消毒, 远离火源
展览馆、博物馆、美术馆、图书馆	硬质桌面、椅面、展台、展品玻璃罩等物体表面	有效氯含量为250mg/L~500mg/L的溶液, 擦拭消毒	不应少于30 min	每日不少于2次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。
	织物类皮革类沙发、座椅表面	季铵盐含量为800mg/L~1200mg/L的溶液, 擦拭消毒	不应少于10 min	每日不少于2次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。
	拐杖、轮椅、雨伞等	有效氯含量为250mg/L~500mg/L的溶液, 擦拭消毒	不应少于30 min	一客一消毒	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。
	语音导游设备	75%酒精, 擦拭消毒	持续保留	一客一消毒	仅适用于小范围的表面消毒, 远离火源
公共卫生间	水龙头、台面、便器、洁具按键、瓷砖墙面等物体表面	有效氯含量为500mg/L的溶液, 擦拭或喷洒消毒	不应少于30 min	每日不少于2次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除
公用具	茶具、水具等	煮沸消毒或蒸汽消毒	不应少于15min	一客一消毒	煮沸消毒时, 被煮物品应全部浸没在水中; 蒸汽消毒时, 被蒸物品应疏松放置, 水沸后开始计算时间
		有效氯含量为250mg/L的溶液, 浸泡消毒	不应少于30 min	一客一消毒	消毒后应将残留消毒剂冲净。
其他	地面	有效氯含量为500mg/L的溶液, 擦拭消毒	不应少于30 min	每日不少于1次	必要时, 达到作用时间后可用清水擦拭地面, 去除残留消毒剂
	地毯	季铵盐含量为1000mg/L~2000mg/L的溶液, 喷洒消毒	不应少于30 min	每日不少于1次	消毒后日常清洁即可
	抹布、拖布	有效氯含量为500mg/L的溶液, 浸泡消毒	不应少于20min	每日不少于1次	消毒时将抹布、拖布全部浸没在消毒液中, 消毒后用生活饮用水将残留消毒剂冲净后控干或晾干存放
	垃圾盛装容器	有效氯含量为500mg/L的溶液, 定期对其进行消毒处理	不应少于30 min	每日不少于1次	必要时, 达到作用时间后可用清水擦拭垃圾盛装容器表面, 去除残留消毒剂
	垃圾存放点周围小环境	有效氯含量为500mg/L的溶液, 定期对其进行消毒处理	不应少于30 min	每日不少于1次	必要时, 达到作用时间后可用清水擦拭垃圾盛装容器表面, 去除残留消毒剂

表6 各类表面预防性消毒对象与方法(购物场所)

场所/分区	消毒对象	消毒方法	消毒作用时间	消毒频次	说明
服务台、收银台	服务柜台	有效氯含量为250mg/L~500mg/L的溶液，擦拭消毒	不应少于30 min	每日不少于1次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。
	电脑键盘、鼠标、电话机、点钞机、计算器等小面积物品表面	75%酒精，擦拭消毒	持续保留	每日不少于1次	仅适用于小范围的表面消毒，远离火源
销售区	展柜、存储柜、硬质座椅等表面	有效氯含量为250mg/L~500mg/L的溶液，擦拭消毒	不应少于30 min	每日不少于1次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。
	织物类皮革类沙发、座椅表面	季铵盐含量为800mg/L~1200mg/L的溶液，擦拭消毒	不应少于10 min	每日不少于1次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。
公共卫生间	水龙头、台面、便器、洁具按键、瓷砖墙面等物体表面	有效氯含量为500mg/L的溶液，擦拭或喷洒消毒	不应少于30 min	每日不少于2次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除
公用具	茶具、水具等	煮沸消毒或蒸汽消毒	不应少于15min	一客一消毒	煮沸消毒时，被煮物品应全部浸没在水中；蒸汽消毒时，被蒸物品应疏松放置，水沸后开始计算时间
		有效氯含量为250mg/L的溶液，浸泡消毒	不应少于30 min	一客一消毒	消毒后应将残留消毒剂冲净。
	购物车、购物筐等	有效氯含量为250mg/L~500mg/L的溶液，擦拭消毒或喷洒消毒	不应少于30 min	每日不少于2次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。
其他	地面	有效氯含量为500mg/L的溶液，擦拭消毒	不应少于30 min	每日不少于1次	必要时，达到作用时间后可用清水擦拭地面，去除残留消毒剂
	地毯	季铵盐含量为1000mg/L~2000mg/L的溶液，喷洒消毒	不应少于30 min	每日不少于1次	消毒后日常清洁即可
	抹布、拖布	有效氯含量为500mg/L的溶液，浸泡消毒	不应少于20min	每日不少于1次	消毒时将抹布、拖布全部浸没在消毒液中，消毒后用生活饮用水将残留消毒剂冲净后控干或晾干存放
	垃圾盛装容器	有效氯含量为500mg/L的溶液，定期对其进行消毒处理	不应少于30 min	每日不少于1次	必要时，达到作用时间后可用清水擦拭垃圾盛装容器表面，去除残留消毒剂
	垃圾存放点周围小环境	有效氯含量为500mg/L的溶液，定期对其进行消毒处理	不应少于30 min	每日不少于1次	必要时，达到作用时间后可用清水擦拭垃圾盛装容器表面，去除残留消毒剂

表7 各类表面预防性消毒对象与方法（公共交通及车站类场所）

场所/分区	消毒对象	消毒方法	消毒作用时间	消毒频次	说明
-------	------	------	--------	------	----

场所/分区	消毒对象	消毒方法	消毒作用时间	消毒频次	说明
服务台、咨询台	服务柜台	有效氯含量为250mg/L~500mg/L的溶液, 擦拭消毒	不应少于30 min	每日不少于1次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。
	电脑键盘、鼠标、电话机、计算器等小面积物品表面	75%酒精, 擦拭消毒	持续保留	每日不少于1次	仅适用于小范围的表面消毒, 远离火源
地铁、公交等车厢	门、拉手、扶手、硬质座椅等表面	有效氯含量为250mg/L~500mg/L的溶液, 擦拭消毒	不应少于30 min	每日不少于1次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。
	织物类皮革类沙发、座椅表面	季铵盐含量为800mg/L~1200mg/L的溶液, 擦拭消毒	不应少于10 min	每日不少于1次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。
	飞机机舱	——	——	——	对飞机机舱消毒时, 消毒剂种类和剂量按中国民航的有关规定进行。
车站、机场	售票窗口台面、自动售票机按键、登机牌自助打印机按键等	75%酒精, 擦拭消毒	持续保留	每日不少于2次	仅适用于小范围的表面消毒, 远离火源
	进出站闸口栏杆、安检设备	有效氯含量为250mg/L~500mg/L的溶液, 擦拭消毒	不应少于30 min	每日不少于2次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。
公共卫生间	水龙头、台面、便器、洁具按键、瓷砖墙面等物体表面	有效氯含量为500mg/L的溶液, 擦拭或喷洒消毒	不应少于30 min	每日不少于2次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除
公用具	茶具、水具等	煮沸消毒或蒸汽消毒	不应少于15min	一客一消毒	煮沸消毒时, 被煮物品应全部浸没在水中; 蒸汽消毒时, 被煮物品应疏松放置, 水沸后开始计算时间
		有效氯含量为250mg/L溶液, 浸泡消毒	不应少于30 min	一客一消毒	消毒后应将残留消毒剂冲净。
	行李车等	有效氯含量为250mg/L~500mg/L的溶液, 擦拭消毒或喷洒消毒	不应少于30 min	每日不少于2次	物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。
其他	地面	有效氯含量为500mg/L的溶液, 擦拭消毒	不应少于30 min	每日不少于1次	必要时, 达到作用时间后可用清水擦拭地面, 去除残留消毒剂
	地毯	季铵盐含量为000mg/L~2000mg/L的溶液, 喷洒消毒	不应少于30 min	每日不少于1次	消毒后日常清洁即可
	抹布、拖布	有效氯含量为500mg/L的溶液, 浸泡消毒	不应少于20min	每日不少于1次	消毒时将抹布、拖布全部浸没在消毒液中, 消毒后用生活饮用水将残留消毒剂冲净后控干或晾干存放
	垃圾盛装容器	有效氯含量为500mg/L的溶液, 定期对其进行消毒处理	不应少于30 min	每日不少于1次	必要时, 达到作用时间后可用清水擦拭垃圾盛装容器表面, 去除残留消毒剂

场所/分区	消毒对象	消毒方法	消毒作用时间	消毒频次	说明
	垃圾存放点周围小环境	有效氯含量为500mg/L的溶液, 定期对其进行消毒处理	不应少于30 min	每日不少于1次	必要时, 达到作用时间后可用清水擦拭垃圾盛装容器表面, 去除残留消毒剂

6.3 终末消毒

6.3.1 公共场所发生呼吸道传染病病例时, 消毒人员应在专业机构的指导下或者按照其提出的卫生要求, 进行消毒处理。

6.3.2 消毒的重点应为室内空气、手经常接触部位。

6.3.3 消毒方式应按 DB11/T XXXX. 1 执行。