

ICS

点击此处添加中国标准文献分类号

DB11

北京市地方标准

DB XX/ XXXXX—XXXX

呼吸道传染病疫情防控消毒技术规范
第5部分：会议场所

Technical specification for disinfection for prevention and control of respiratory
infectious disease—part 5: Venue

(征求意见稿)

2020 - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

北京市市场监督管理局 发布

目 次

| | |
|-------------------------------|----|
| 前言 | II |
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 术语和定义 | 1 |
| 4 基本要求 | 1 |
| 5 安全管理 | 2 |
| 6 预防性消毒原则 | 2 |
| 7 消毒方法 | 2 |
| 8 预防性消毒对象与方法 | 3 |
| 附录 A（资料性附录）普通物体表面消毒工作流程 | 5 |

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；
- 第7部分：农贸市场。

本部分为DBXX/T XXX的第5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、北京市西城区疾病预防控制中心。

本标准主要起草人：王劲、佟颖、于礼、申同洋、肖潇、高迪、李静。

呼吸道传染病疫情防控消毒技术规范

第 5 部分：会议场所

1 范围

本标准规定了会议场所呼吸道传染病防控消毒基本要求、安全管理、预防性消毒原则、消毒方法、预防性消毒对象与方法。

本标准适用于呼吸道传染病防控时重大活动场所的预防性消毒，其它各类会议场所可参照执行。

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 26369 季铵盐类消毒剂卫生标准

GB 27950 手消毒剂卫生要求

JB/T 6661 喷雾器

WS/T 396 公共场所集中空调通风系统清洗消毒规范

WS/T 648 空气消毒机通用卫生要求

DBXXX 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 重大活动场所 sites for major activities

在本市行政区域内举行的具有重大国际影响的国事活动、国际交往活动、国家庆典的活动场所及会议场所。

4 基本要求

4.1 人员要求

4.1.1 每次执行任务，至少配备两名消毒操作人员，人员组成及数量可根据现场具体情况做相应调整。

4.1.2 消毒操作人员应熟练掌握消毒药剂配制方法、消毒器械使用维护、现场消毒流程。

4.1.3 消毒操作人员应具备良好的组织性、纪律性并具有保密意识。

4.1.4 按照会议场所实际需要，经消毒培训合格人员可指导、带领保洁人员开展消毒工作。

4.2 消毒药剂要求

4.2.1 选择低腐蚀、低刺激、化学残留少，消毒效果可靠的消毒药剂。物体表面消毒首选季铵盐类消毒剂，按 GB 26369 执行。

4.2.2 消毒剂应有固定且安全的储存条件，保持包装完整，应建立效期登记在失效期前进行更新。

4.3 消毒器械要求

4.3.1 消毒器械应定期检修、维护，保证设施设备处于完好备用状态。

4.3.2 消毒喷雾器要求按 JB/T 6661 执行。

5 安全管理

5.1 消毒剂应严格按照消毒产品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。普通物体表面消毒工作流程参照附录 A 中的图 A.1。

5.2 消毒操作人员必要时应做好呼吸道、粘膜等防护。

5.3 会议场所的地毯应先清洁、吸尘再进行消毒操作，顺序不可颠倒。

5.4 消毒剂应单独使用，不应与其他消毒成分混合使用。

5.5 根据消毒剂的有效成分含量，配制成所需使用浓度，须现用现配，具体配制流程按 DBXXX 中的附录 C 执行。消毒结束后应对消毒工作进行记录，按 DBXXX 中的附录 B 执行。

6 预防性消毒原则

6.1 在进行预防性消毒时，应做好操作人员的个人防护。

6.2 实施预防性消毒时，应按照拟定方案配置消毒剂，依据消毒程序严格实施操作。

6.3 严格按照安保要求在指定区域操作，按划定的消毒区域、消毒对象进行操作，不得擅自调整。不宜对室外环境进行大规模的消毒，不宜直接对人员身体消毒。

6.4 消毒剂现场使用时应注意携带及存放安全，操作时注意对消毒对象、贵重物品及现场设施的保护。

6.5 会议场所一用一消毒。

7 消毒方法

按DBXXX中的第8章执行。

8 预防性消毒对象与方法

8.1 空气

以自然通风为主，根据天气情况，每日开窗通风2次~3次，每次不少于30 min。在外界温度适宜、空气质量较好的条件下，应持续开窗通风。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，按照产品说明书使用。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60 min。

8.2 集中空调通风系统

应先清洗，后消毒。风管、过滤网、过滤器等可采用化学消毒剂擦拭或喷雾方法进行消毒，金属材料首选季铵盐类消毒剂，非金属材料可选含氯或季铵盐类消毒剂。集中空调通风系统清洗消毒按WS/T 396执行。

8.3 各类表面预防性消毒对象与方法

各类表面预防性消毒对象与方法见表1。

表1 各类表面预防性消毒对象与方法

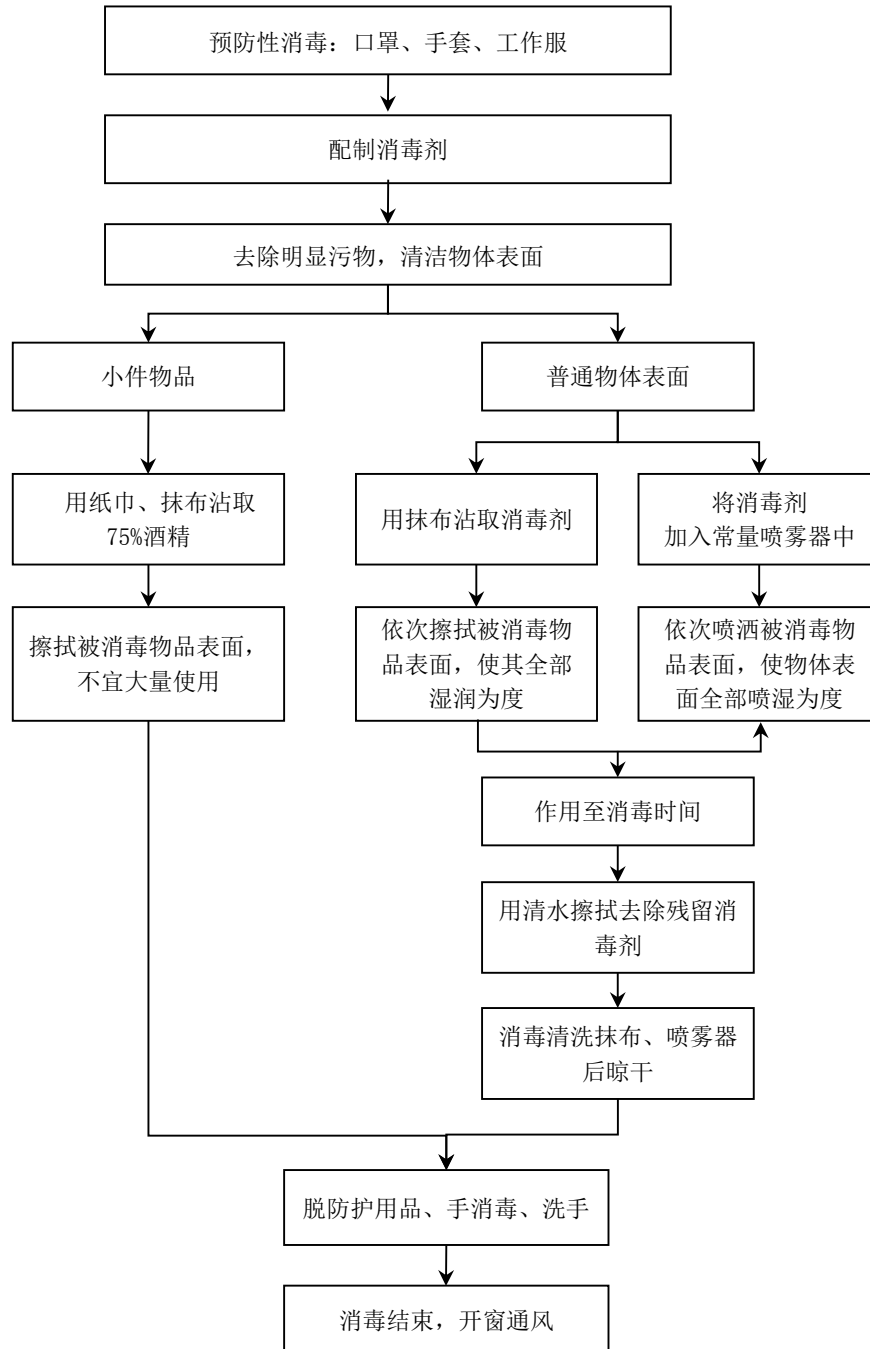
| 场所 | 消毒对象 | 消毒方法 | 消毒作用时间 | 备注 | |
|-------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--|-------------------------|
| 安检场所 | 安检设备表面、传送带表面、被检物品盛放容器等 | 有效氯含量为250 mg/L~500 mg/L擦拭、喷洒消毒 | 不少于30 min | 消毒剂的浓度及时间可根据物体表面清洁程度进行选择。物体表面消毒后应用生活饮用水将残留消毒剂去除。 | |
| | | 二氧化氯含量为50 mg/L~100 mg/L擦拭、喷洒消毒 | 不少于30 min | | |
| | | 季铵盐含量为800 mg/L~1200 mg/L擦拭、喷洒消毒 | 不少于10 min | | |
| | 手持安检设备 | 75%酒精擦拭消毒 | 不少于1min | 仅适用于小范围的表面消毒，远离火源。 | |
| 安保人员工作人员休息室 | 门把手、台面、地面等各类物体表面 | 有效氯含量为250 mg/L~500 mg/L擦拭、喷洒消毒 | 不少于30 min | 地面消毒作用时间不少于30 min。物体表面消毒后应用生活饮用水将残留消毒剂去除。 | |
| | | 二氧化氯含量为50 mg/L~100 mg/L擦拭、喷洒消毒 | 不少于30 min | | |
| 会议场所公共区域 | 会议桌椅 | 硬质会议桌面、椅面 | 有效氯含量为250 mg/L~500 mg/L擦拭消毒 | 不少于30 min | 物体表面消毒后应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800 mg/L~1200 mg/L擦拭消毒 | 不少于10 min | |
| | 贵宾休息室 | 门把手、茶几等硬质表面 | 有效氯含量为250 mg/L~500 mg/L擦拭消毒 | 不少于30 min | |
| | | 织物类皮革类沙发、座椅表面 | 季铵盐含量为800 mg/L~1200 mg/L擦拭消毒 | 不少于10 min | |
| | | 地毯 | 季铵盐含量为1000 mg/L~2000 mg/L擦拭消毒 | 不少于30 min | |
| | 卫生间 | 门把手、地面、水龙头、台面、便器、瓷砖墙面等 | 有效氯含量为500 mg/L擦拭、喷洒消毒 | 不少于30 min | 物体表面消毒后应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 | 不少于1min | 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500 mg/L擦拭、喷洒消毒 | 不少于30 min | 物体表面消毒后应用生活饮用水将残留消毒剂去除。 |

表1 各类表面预防性消毒对象与方法（续）

| 场所 | 消毒对象 | 消毒方法 | 消毒作用时间 | 备注 | |
|---|--------|--------------|-------------------------------|-------------|-------------------------|
| 会议场所公共区域 | 会议厅准备间 | 食饮具 | 首选煮沸消毒或流通蒸汽消毒 | 不少于15 min | 使用后的食(饮)具先去除残渣、清洗后再消毒。 |
| | | | 有效氯含量为 250mg/L~500 mg/L 浸泡消毒 | 不少于30 min | |
| | | 台面、运输推车、门把手 | 有效氯含量为250 mg/L~500 mg/L擦拭消毒 | 不少于30 min | 物体表面消毒后应用生活饮用水将残留消毒剂去除。 |
| | | 抹布、拖布 | 有效氯含量为500 mg/L浸泡消毒 | 不少于30 min | 清洗后晾干备用，拖把、抹布应专区专用。 |
| | 衣帽存放区 | 衣架表面、桌面 | 有效氯含量为250 mg/L~500 mg/L擦拭消毒 | 不少于30 min | 物体表面消毒后应用生活饮用水将残留消毒剂去除。 |
| | 其他表面 | 会议室地毯 | 季铵盐含量为1000 mg/L~2000 mg/L喷洒消毒 | 不少于30 min | 消毒后日常清洁即可。 |
| | | 话筒 | 75%酒精擦拭消毒 | 不少于1min | 仅适用于小范围的表面消毒，远离火源。 |
| | | 同声传译席表面 | 有效氯含量为250 mg/L~500 mg/L擦拭消毒 | 不少于30 min | 物体表面消毒后应用生活饮用水将残留消毒剂去除。 |
| | | 硬质地面 | 有效氯含量为500 mg/L擦拭、喷洒消毒 | 不少于30 min | 物体表面消毒后应用生活饮用水将残留消毒剂去除。 |
| | | 桌布 | 按洗涤、消毒程序 | - | 清洗后烘干、熨烫。 |
| 服务人员手 | | 用肥皂或洗手液流动水洗手 | - | 按六步洗手法洗手。 | |
| | | 含醇速干型手消毒剂 | 不少于1min | 按GB 27950执行 | |
| a) 注：各类消毒对象采用化学消毒剂消毒时，也可按照《DBXXX》7的要求，选择其他消毒剂，使用剂量按产品说明书执行。 | | | | | |

附 录 A
(资料性附录)
普通物体表面消毒工作流程

图A. 1给出了普通物体表面消毒工作流程。



图A. 1 普通物体表面消毒工作流程