

南京林业大学

通风消毒制度

为切实作好我校传染病防治工作，把通风、消毒工作落到实处，根据《中华人民共和国传染病防治法》《学校卫生工作条例》等法规，结合学校实际，特制定本制度。

一、通风、消毒要求

（一）保持校内环境卫生清洁，定期对重点环境区域（快递存放点、垃圾桶、垃圾暂存点等）进行消毒处理，按需摆放废弃口罩处置桶，及时清运校园内的各类垃圾。

（二）校园公共场所（教室、图书馆、体育馆、会议室、实验室、校医院、卫生间等场所）要定期通风换气，保持室内卫生清洁，垃圾及时清理。对公共区域高频接触物体表面，如门把手、课桌椅、讲台、楼梯扶手、电梯按钮等，安排专人每日进行清洁消毒。使用空调，应当保证空调系统供风安全。

（三）如发现校外、社区有传染病病例，全校各部门按照学校传染病防控预案进行责任区内的消毒工作，每天根据人流量和使用频度定期用含氯消毒液消毒。

（四）如发现校内出现传染病，则及时上报综合门诊部，并做好相应区域的喷洒消毒或紫光灯照射消毒措施。

（五）加强学生宿舍卫生管理，每天安排值日清扫，保持室内整洁、清净，以保持良好的卫生环境。加强学生宿舍通

风管理，安排专人督促学生宿舍每日开窗通风不少于两次，每次不少于30分钟。

（六）加强饮用水安全管理。对饮用水要求有供水设备、卫生许可证及饮用水的检测报告。

（七）做好通风、消毒记录的登记，并安排专人不定期督导检查。

二、消毒方法

（一）实验室

1. 进行实验操作前、后要用流动水洗手。
2. 无菌溶液要注明开瓶时间及用法。冰箱消毒保养1次/周，物品放置有序。无菌物品与污染物品分开放置。
3. 室内工作台、桌椅表面、地面每天清洁，并用有效氯500mg/L擦拭消毒，作用30分钟后，清水擦拭。

（二）食堂

1. 要保证操作区域内环境卫生干净整洁，每天对餐厅环境进行消毒，通过开窗通风、紫外线灯照射、消毒剂喷洒、擦拭和拖拭等措施，对空气、物体表面和地面进行消毒。
2. 根据餐次对食品处理区、加工区、售卖区、就餐区环境进行预防性消毒。
3. 餐具和加工用品按照相关要求每餐次进行消毒。使用物理消毒的要保证消毒设备的时间和消毒温度达到要求，消毒后餐用具需要保存在洁净的保洁柜内待用，不可裸露在空

气中。具体如下：煮沸消毒法，将清洗干净的餐具完全浸没清水中加热，待水沸腾后计时15分钟，取出晾干即可。流通蒸汽法，将餐具放入蒸屉加热，从水沸腾开始计时，消毒15—30分钟。对耐高温的碗、筷、不锈钢餐盘，可以放入符合技术规范的紫（红）外线消毒柜消毒，摆放均匀，作用时间不少于30分钟。

（三）卫生间

1. 洗手台面、水龙头和按钮，使用含氯消毒剂（有效氯含量为500mg/L）擦拭，作用30分钟后，再用清水擦拭。

2. 地面用含氯500mg/L消毒液或含二氧化氯200mg/L的消毒液的拖布湿式拖拭，作用30分钟后再用清水洗净。

（四）教室、活动室、办公室

1. 室内使用含氯500mg/L消毒液或含二氧化氯200mg/L的消毒液喷洒、擦拭进行化学消毒，也可使用紫外线灯消毒。

2. 课桌椅每日清洁，保持清洁状态。定期消毒，可用含氯500mg/L消毒液或含二氧化氯200mg/L消毒液擦拭，作用30分钟后，再用清水擦拭，去除消毒剂残留。或者使用含有75%的乙醇消毒湿巾擦拭消毒。

（五）个人手部卫生消毒

1. 确保洗手设施运行正常，配备肥皂或消毒洗手液。

2. 广大师生员工要养成饭前饭后、进入公共场所、集体活动前后采用流动水、按七步洗手法“勤洗手”“勤消毒”

的良好习惯。

三、应急消毒、终末消毒

(一) 当校园内发生传染病疑似病例时，在疾控部门指导下确定应急消毒范围，对疑似病例及其密接人员的个人生活用品、随身物品、呕吐物、排污物及其污染区域进行消毒。消毒操作方式、消毒剂使用数量、消毒人员个人防护等严格遵守有关技术规范，并详细记录、上报消毒过程。

(二) 疑似病例送医离开校园后，根据疾控部门指导，组织开展校园环境终末消毒工作。

四、常用消毒剂配置及适用范围参考指南

(一) 84 消毒液（有效氯含量 5%，具体见产品说明）

消毒液 10ml 加水 990ml 可稀释制成有效氯含量 500mg 的 1L 含氯消毒剂；消毒液 20ml 加水 980ml 可稀释制成有效氯含量 1000mg 的 1L 含氯消毒剂；消毒液 40ml 加水 960ml 可稀释制成有效氯含量 2000mg 的 1L 含氯消毒剂。一般适用于空气、物体表面消毒，但对金属有腐蚀作用，对织物有漂白、褪色作用。

(二) 含氯泡腾片（有效氯含量约 500mg/片，具体见产品说明）

1 片泡腾片溶于 1L 水可制成有效氯含量 500mg 的 1L 含氯消毒剂；2 片泡腾片溶于 1L 水可制成有效氯含量 1000mg 的 1L 含氯消毒剂；4 片泡腾片溶于 1L 水可制成有效氯含量

2000mg 的 1L 含氯消毒剂。一般适用于空气、物体表面消毒，但对金属有腐蚀作用，对织物有漂白、褪色作用。

（三）75%乙醇消毒液可直接使用，适用于手部及皮肤消毒，但酒精过敏者慎用。

五、消毒注意事项

（一）各有关单位开展日常预防性消毒的同时，应避免过度消毒。

（二）外用消毒剂不得口服，应放置于阴凉通风处，避光、防潮、密封保存，单独贮存，远离其它化学试剂及火源并设置显著标识。

（三）配置和分装高浓度消毒剂时，应戴口罩和手套；使用时应戴橡胶手套，如不慎溅入眼睛，应立即用水冲洗，严重者应就医。

（四）化学消毒剂作用时间达到要求后，应用清水擦拭或冲洗，去除消毒剂残留，降低腐蚀性，及时开窗通风换气。