

## 中国矿业大学徐海学院通风消毒制度

为切实把传染病防控工作落到实处，积极做好校园内的通风消毒工作，特制定我院通风消毒工作制度。

### 一、个人卫生

1. 师生要做好健康监护。

2. 传染病流行期间，室内会议室、课室内人员密集空间应戴一次性医用口罩，若使用复用口罩，应勤洗勤换。有咳嗽症状的人员要佩戴一次性医用外科口罩。

3. 鼓励学生多到室外活动，多晒太阳。

4. 加强手卫生。在咳嗽、打喷嚏后，摸公共物品后，餐前便后，接触宠物后，有分泌物污染手时都要用肥皂或洗手液、流动水七步洗手法洗手。必要时也可用快速手消毒液搓揉双手。

5. 食堂工作人员工作时应穿工作服，工作服要每日清洗，如被污物污染时应及时更换清洗，接触食物时应戴口罩和帽子。

### 二、环境清洁卫生

1. 校区环境应以清洁卫生为主，预防性消毒为辅。

2. 每天应及时清除校园内落叶、积水、污水、污物等，室内地面应每天至少湿式清洁一次；校园公共卫生间、公用垃圾

桶应每天清洁和消毒，及时清倒废弃杂物，避免蚊蝇等病媒生物滋生。

3. 室内场所如教室、图书馆、活动室、休息室等应每天开窗通风，保持空气流通。温暖季节宜实行全日开窗；寒冷季节可在课前和课间休息期间开启教室和走廊的门窗换气，每日至少开窗 2 次，每次 30 分钟以上。通风条件不良的建筑，可采用排气扇进行机械通风换气。

4. 通风条件较差的室内场所，尽量减少人员进出。可采用紫外线灯定期照射消毒。可根据实际需要调整消毒频次。

5. 疫情期间，可加强校园各类场所如教室、图书馆、活动室、室内体育馆等的日常预防性消毒。校园内出现发热、咳嗽等症状并有疑似病例或有聚集性发热病例时，应及时与属地疾病预防控制中心联系，开展随时消毒和终末消毒。

### 三、日常预防性消毒

#### 1. 空气消毒

可采用紫外线灯照射或空气消毒机消毒。

A. 紫外线灯照射消毒：在无人条件下开启，每次照射不少于 1 小时，每天一次。

B. 空气消毒机消毒：可采用紫外线循环风、高压静电循环风等类型的空气消毒机，按照设备使用说明书操作使用。提倡有人条件下开启使用。

#### 2. 空调滤网消毒

每月清洁消毒一次，过滤网可用有效氯浓度为 250 mg/L ~ 500 mg/L 的含氯消毒剂浸泡 30 分钟后用清水冲净晾干。

### 3. 地面、物体表面消毒

地面可用含有效氯浓度为 250 mg/L ~ 500 mg/L 的含氯消毒剂拖拭，作用 30 分钟后再用清水拖拭干净；讲台、课桌椅、窗台、角橱、门窗把手、床栏、电话机、开关、洗手盆、坐便器、台面等高频接触的部位可用 250 mg/L ~ 500 mg/L 的含氯消毒剂擦拭，作用 30 分钟后再用清水擦拭干净，每天至少一次。

### 4. 集体食堂厨房的清洁消毒

每餐工作完毕用清洁剂清洁各种厨具餐具表面，并用清水冲洗干净，保持卫生。厨房地面可用含有效氯 250 mg/L ~ 500 mg/L 的含氯消毒剂拖拭，作用 30 分钟后，再用清水洗净，每天至少一次。

### 5. 集体食堂餐具消毒

首选用餐具消毒器消毒，常用的消毒碗柜有紫外线臭氧消毒碗柜和高温加热消毒碗柜等，按照操作说明书使用；也可用高温蒸汽或煮沸 15 ~ 30 分钟消毒，或采用含氯消毒剂（有效氯浓度 250 mg/L ~ 500 mg/L）浸泡 30 分钟后，再用清水漂洗干净。餐具消毒后应注意保洁。

### 6. 手的消毒

学院应在校园内配置足量的洗手设施。新型冠状病毒感染的肺炎疫情期间，学院应配备充足的洗手液，督促学生饭前便

后、集体活动前后等进行洗手。洗手时应采用流动水，按照七步洗手法洗手。可根据实际情况配备含醇类快速手消毒液。

#### 7. 卫生间的消毒

可用有效氯浓度 250 mg/L ~ 500 mg/L 的含氯消毒剂擦拭门把手、水龙头、马桶按钮、洗手台面等或用以上消毒液放入喷雾器中进行空间及表面喷雾至湿润，等待 30 分钟后开窗通风，清水洗净。