**疫情期间艺术学院大楼管理细则**

**（一）加强**出入控制，做好人员登记****

在艺术学院大楼入口设测温点,并做好人员信息和测温记录，所有进入办公楼的人员均须佩戴口罩，配合测量体温；

对体温≥37.3℃的人员，拒绝进入大楼，并第一时间报告校方主管部门和辖区指定应急部门，做好相关区域消毒工作；

对拒不配合测温和登记工作的相关人员，应及时报校方主管部门或政府相关主管部门。

1. **统一进出路径，**区域封闭管理****

艺术学院大楼开放时间为每日8:00-17:00,其他时间均不开放。防疫期间关闭学院一楼南门；二楼和三楼与B楼之间的连接走廊关闭，粘贴封条并在显著位置张贴告示。

**(三)保持日常通风，做好消毒工作**

疫情防控期间，应加强空调通风系统中的空气处理设备的清洗消毒或更换工作。应根据建筑空调、通风系统配置情况及使用要求，通过开启送排风系统、提高空调系统新风量、合理开启外窗等手段，最大限度地增强建筑物的通风换气能力；空调通风系统宜按全新风工况运行，防止回风带来的交叉污染；公共卫生间、开水房等区域的排风系统应正常开启并保持全天连续运行。应注意排风口的位置，是否有串入其他区域、串入新风口的潜在风险。

**加强大楼重点区域消毒。对**出入口门拉手、各楼层通道门拉手楼梯扶手等区域，每日使用浓度为250-500mg/L的含氯消毒液擦拭消毒，对走廊每日使用浓度为250-500mg/L的含氯消毒液喷洒消毒，每日1-2次;

对卫生间水龙头、门拉手等手接触区域，每日使用浓度为500mg/L的含氯消毒液擦拭消毒；卫生间地面、洗手盆、小便池、坐便器等区域，每日使用浓度为500mg/L的含氯消毒液喷洒消毒；

加强会议室、教室、实验室等公共场地的消毒，对公共场地加强借用制度管理，借用人每次使用完应立即使用臭氧消毒机或紫外线消毒机消毒60分钟以上。

**(四)垃圾分类处理，及时打扫清理**

在一楼南门位置设置废弃口罩、废弃手套等特殊有害垃圾专用的定点收集桶，并注明“供废弃口罩、废弃手套等特殊有害垃圾使用”字样；引导师生将使用过的口罩、手套等统一放在专用垃圾桶内，每日用浓度为1000mg/L的含氯消毒液喷洒消毒2次；

对废弃口罩、废弃手套等特殊有害垃圾进行单独收集、单独运输，减少中转环节。收运的废弃口罩、废弃手套等特殊有害垃圾原则上实行日产日清，并统一交当地生态环境主管部门或卫生健康主管部门指定的危险废物处置场所进行专门处置，并做好登记。

**（五）增加物资配备，加强物资管理**

防控物资方面，须配备基本消毒药品（包括84消毒液、含氯消毒剂、75%酒精、免洗消毒洗手液、75%酒精湿巾）、防护器具（包括一次性医用外科口罩、手套），并按至少5-7天的量提前储备，储备量多预留10%。项目还配备防控器具（包括测温设备、喷壶、消毒灯等）。各类物资发放根据有关规定和标准执行。

防控物资由院办管理，建立疫情防控物资台账，制定防疫物资岗位配置标准，每日统计管理区域内防疫物资库存数量并按需定期补充，确保满足管理区域内疫情防控需要。

艺术学院疫情防控工作组

艺术学院院办公室

2020年4月17日