

东南大学实验室与设备管理处

校实设〔2020〕3号

关于落实“线上办公、柔性工作”期间 实验室新冠肺炎疫情防控要求的通知

各院系、实验中心：

当前，全国新冠肺炎疫情正在逐步缓解，江苏省已将疫情防控应急响应级别由突发公共卫生事件一级响应调整为二级响应。为贯彻落实“一手抓疫情防控，一手抓建设发展”和延期开学期间“线上办公、柔性工作”的要求，东南大学新冠肺炎疫情防控暨应急处置工作领导小组通告（第2号）明确提出，自2020年3月2日开始，学校对各校园管控措施作适度调整，有序安排部分确因教学、科研、管理、服务需要

的教职工进入校园办公，允许各院（系）每天审批同意不超过在编教职工人数 15% 的人员进入校园。为落实学校对于新冠肺炎疫情的防控工作，并发挥好实验室对教学、科研的支撑作用，现针对本阶段实验室新冠肺炎疫情防控提出以下要求：

1、确保身体健康的教职员工进入实验室开展工作。要求进入实验室的教职工，须确认其身体健康且已在南京居家隔离满 14 天、具备自驾或步行来校条件。禁止一切无关人员以及未完成隔离的人员以任何理由进入实验场所。进入实验室的教职工应不聚集开会，同一办公室、实验室不安排多人工作和开展实验。

2、确保实验重要、省时、有序、高效。各单位应批准有紧急、重要实验任务的教职工进入实验室工作。教职工进入实验室之前，应明确具体的实验任务、实验方案和实验步骤等，提前做好相关应急预案，确保实验省时、有序、高效。所有实验要确保全程有人值守。

3、确保做好实验室防控物资储备和防护措施有效。实验室要储备一定数量的医用口罩、一次性手套、洗手液、消毒剂等物资，落实好实验室工作人员在戴口罩和洗手消毒等方面的个人防护措施。

4、实验室要做好日常清洁和消毒。加大每天消毒力度和频率，加强物体表面清洁消毒，对门把手、水龙头、楼梯扶

手等高频接触表面，可用有效氯 250 ~ 500mg/L 的含氯消毒剂进行擦拭，也可采用消毒湿巾进行擦拭。应当保持实验室环境整洁卫生，及时清理实验室垃圾，保持实验室卫生清洁，做好实验室及相关区域的公共卫生安全。

5、实验室要加强通风换气。每日通风不少于 3 次，每次不少于 30 分钟。尽量开窗通风，也可采用机械排风。如使用空调，应当保证空调系统供风安全，保证充足的新风输入，所有排风直接排到室外。

6、确保洗手设施运行正常、洗手方法正确。备有洗手液、肥皂等，配备速干手消毒剂，有条件时可配备感应式手消毒设施。使用实验器材及电脑等物品后、触摸眼睛等“易感”部位之前，接触污染物品之后，均要洗手。洗手时应当采用洗手液或肥皂，在流动水下按照正确洗手法彻底洗净双手，也可使用速干手消毒剂揉搓双手。

7、加强实验室垃圾分类管理。分类规范存放垃圾，及时收集清运。做好垃圾盛装容器的清洁，可用有效氯 500mg/L 的含氯消毒剂定期对其进行消毒处理。

8、组织和落实实验室运行状况巡察。各单位要加强巡查，对于疫情防控意识薄弱、消毒和自我防护等不到位的实验室，必须予以立整立改。对于拒不执行的实验室，需立即关停，并上报学校。

9、坚持“无事报平安、有事报情况”。各院系申请进入

实验室的教职工须按照学校规定，于前一天在入校审批系统提交申请，由各单位主要负责人进行审批。各单位实验室安全员每天从主要负责人处获取审批通过的人员相关情况（申请进入实验室人员姓名、实验地点、实验任务等），于每天下午 17:00 前报实验室与设备管理处备案，坚持“无事报平安、有事报情况”。

10、在实验室的工作人员如出现发热、干咳、乏力、鼻塞、流涕、咽痛、腹泻等症状，应当立即上报，并及时按规定去定点医院就医。

11、本方案自 2020 年 3 月 2 日起开始实施，请各单位严格执行。

附件：实验室日常消毒的选择和使用方法

东南大学实验室与设备管理处

2020 年 3 月 1 日

（主动公开）

抄送：

东南大学实验室与设备管理处

2020 年 3 月 1 日印发
