**华南师范大学实验室卫生安全标准（2020版）**

1、实验室应以卫生清洁为主、预防性消毒为辅。实验室内地面、桌椅、设备等表面应卫生清洁，无污渍、无污染；人体常触及和空气过滤区域适当消毒，避免过度消毒、错误消毒，受到污染时应立即进行消毒，消毒时要考虑实验样品防护和产生物理化学反应等安全问题。

2、实验室内保持环境整洁，实验废弃物及时送至废物暂存库，垃圾及时清理，实验室内无实验废物和垃圾堆积现象。

3、保持实验室内空气流通和清新，每日至少开窗3次，每次30分钟以上。通风条件不良的室内场所，应减少人员进入，可采用排气扇进行通风换气。换气扇应清洁卫生。

4、及时排除鼠患和虫害。实验室内出现老鼠和蟑螂等危害时，必须及时采取措施防止其继续蔓延，并报告相关部门和专业机构进行隐患排查治理。

5、实验室地面可用含有效氯浓度为500mg/L的消毒剂拖拭，作用30分钟后再用清水拖拭干净。

6、操作台面、冰箱、门把手、指纹识别区、水龙头、开关、公共电脑鼠标键盘等高频接触的部位可选用擦拭、喷雾的消毒方法，一般选择有效氯浓度为500mg/L的消毒剂，作用30分钟后再用清水擦拭干净；或采用75%浓度酒精擦拭消毒。

7、精密仪器切勿使用含氯的消毒剂，如需消毒请提前咨询仪器设备供应商，确保仪器设备安全。

8、空调过滤网可用有效氯浓度为1000mg/L的消毒剂浸泡30分钟后用清水冲净晾干，每月清洁消毒一次。有条件的可联系专业公司进行消毒操作。

9、使用消毒剂应注意安全：不要混合使用；使用酒精消毒剂应远离火源，并注意用后通风；使用含氯消毒剂应做好个人防护，避免皮肤、衣物等直接接触，同时要注意金属表面腐蚀问题。

资产管理处

2020年5月15日