

沈阳工程学院教务处文件

沈工院教发〔2020〕25 号

关于加强疫情常态化防控期间实验室安全管理的通知

各学院（部、中心）：

为保证疫情常态化防控期间学校实验室各项工作的顺利开展，结合学校疫情常态化防控管理要求，现就实验室安全管理工作有关事项通知如下：

一、各部门在启用实验室前，须对实验室安全情况进行专项检查，消除安全隐患后方可开放实验室。

特别是对具有化学品和气体钢瓶的实验室，在使用前必须做好通风换气工作。对含有易制毒化学品、易制爆化学品、剧毒化学品及其他管控类化学品要重新登记数量及每次使用量和剩余量。对所有压力容器及气体钢瓶、高温高压设备等要逐一检查管路是否泄漏、气阀是否旋紧，对长时间不使用的要严格检查、统一存放。

二、加强实验室安全风险评估。实验内容必须经实验指导教师或实验室负责人进行风险评估后方可进行，并做好安全教育培训，配备个人防护用具，严格按照实验操作规范处理，实验室内至少两人同时在场才可开展实验工作。期间尽量不安排高危实验，如必须安排，须进行完备的实验预判与安全防范工作。

三、实验室负责人要对实验室做好合理规划、有序使用，合理安排实验室人员的数量，避免人员聚集，严格实验室出入登记，记录好

实验室日志（教务处将组织专项检查）。禁止无实验任务或身体出现发热、干咳、鼻塞、流涕等症状人员进入实验室。

四、进入实验室的人员应严格做好个人防护，全程佩戴口罩开展实验，确保实验全程实验人员之间的距离大于 1 米。严禁实验人员在实验室内饮食或留宿。

五、加强实验室日常清洁与消毒。疫情常态化防控期间，每日实验室负责人应定期对开放实验室的物体表面及地面进行消毒。门把手等频繁接触部位要增加消毒频次，对不耐腐蚀的物品可采用 75%酒精擦拭消毒，精密仪器应避免使用含氯消毒剂消毒。实验结束后应及时清理所产生的垃圾，确保实验室及相关区域卫生整洁。

六、加强实验场所的通风换气。实验场所要加强通风换气，尽量采取开窗通风，每日不少于 3 次，每次不少于 30 分钟。原则上不使用空调，如必须使用，应当保证空调系统供风安全，保证充足的新风输入。

七、各学院（部、中心）实验室分管领导应加强实验室巡查管控，结合实验室特点制定切实可行的疫情防控应急预案。出现异常情况，实验室要立即启动应急预案，按照疫情防控规定立即处置。对于不符合疫情要求、疫情防控意识薄弱、消毒和自我防护等不到位的实验室，要求立整立改。对于拒不执行的实验室，依据有关法律法规和校纪校规严肃处理。

主题词：关于 加强 疫情防控期间 实验室安全管理 通知

教务处

2020 年8月 30日

印发