

# 机械设备健康维护湖南省重点实验室

## 岗位安全责任制实施办法

### 一、安全工作组组长安全职责

实验室安全工作组组长为本实验室安全总责任人，严格执行学校有关安全管理规定，并结合本单位实际情况，组织制定实验室安全管理细则。

### 二、安全工作副组长安全职责

1、经常对实验室人员进行法律法规教育和“四防”安全教育，督促全体员工自觉遵守各项安全管理规章制度。

2、经常组织安全检查，做好安全记录。发现隐患漏洞，及时处理。因客观因素凡本实验室难以整改的，必须采取临时应急措施，同时向上级领导书面汇报，以求得到解决。

3、指定专人负责保管易燃、易爆、化学危险物品和贵重仪器设备、材料进行分类贮存，做到责任到人，严格危险物品管理及使用制度，控制领用数量，掌握危险物品的使用情况。

4、确定安全检查员，负责日常安全检查工作。

5、有案情发生时，必须第一时间到现场并组织保护好现场，及时报案，提供情况，协助查破。发生事故，要认真追查，分清责任，及时上报处理。

### 三、各研究所所长安全职责

1、各研究所所长对实验室安全工作领导小组组长负责，并服从其领导。

2、对进入实验室的师生做好安全操作规程的指导和教育工作，严格执行危险物品领用保管制度，确保安全。

3、协助教师做好实验准备，实验结束后，认真检查实验所用电、气、水源是否切断，并做好安全记录。

4、对实验室内一切电气设备应定期检查，禁止乱拉、乱接和超负荷运行，电源线路，电源开关必须保持完好状态，做到安全用电。

#### 四、实验指导教师安全职责

1、切实按实验指导书指导实验，严格要求学生共同遵守实验室各项安全管理规则。

2、认真检查实验准备工作，包括所需仪器和实验材料，防止使用操作带有安全隐患的仪器设备。

3、实验前，必须给学生讲清本实验所用仪器设备的性能，操作规程等。实验过程中，认真检查操作情况，发现违章操作的应及时纠正。

4、学生实验完毕，指导学生及时整理仪器设备和清理杂物，凡属危险物品应按规定交回，专人收管，并认真检查实验所用的电、气、水源关闭情况。

5、熟悉本实验室安全要求，配备消防器材，并保持良好状态，懂得一般消防器材的性能和使用方法。

6、对实验所用大型设备，按管理要求填写使用记录，如有损坏，及时通知该仪器主管人员组织维修。一旦发生事故，协助保护现场，必要时应采取临时应急措施，以免事故扩大，并及时上报。

7、必须熟悉危险物品的化学性质和仪器设备的性能，严格遵守本室各项安全管理制度和安全操作规程。

机械设备健康维护湖南省重点实验室

2018年11月16日

