

软件学院实验室用水用电安全基础检查制度

一、总体要求

提高政治站位，牢固树立安全红线意识，深刻认识实验室安全工作的极端重要性，认真负责地组织完成好本次现场检查工作。提升师生安全意识、安全素质，促进我校实验室安全水平稳步提升、安全形势持续向好，有效防范和遏制事故发生，切实保障师生员工生命和财产安全，保障教学科研工作的顺利进行。

检查内容

1. 实验室内是否配备了在有效期内的灭火器材，学院是否开展使用训练；
2. 是否存在实验室电容量不足，私自改装线路，电气设备未配备空气开关及漏电保护器；
3. 大功率仪器(包括空调)是否使用专用插座(不可使用接线板)；
4. 是否存在私自乱拉乱接电线电缆、存在接线板串接供电，电线接头外露；
5. 是否存在长期不断电工作的设备，有无监管措施（例如人员值班，安装监控等）；
6. 实验技术人员是否清楚所在楼层及实验室的各级水管总阀位置；

二、检查周期

每周坚持 1 次，形成检查台账，对于存在的问题及时上报学院后勤处及时维修整改。