

中国地质大学海洋学院文件

(北京)

中地海发〔2022〕12号



实验室安全检查制度

为确保实验室仪器设备与人身安全，保证实验室工作正常进行，实验室实行安全检查制度。

一、实验室安全检查内容

- 1、防盗情况。包括门、窗安全措施和及时关闭情况。电子监控设备使用情况。
- 2、消防情况。包括消防器材配备与完好情况，遇火险时及时报警与正确使用消防器材自救知识掌握情况。不使用实验室时电源总开关关闭情况。
- 3、防人生伤害情况。包括电源插座、强电线路安全情况。防仪器设备意外伤害情况。
- 4、遇险逃生情况。包括实验室内人员迅速撤离时无桌椅、电线等扯绊，实验室正常使用时间大门严禁锁闭以及疏散通道通畅情况。
- 5、安全教育情况。包括教育首次使用各实验室师生注意安全，

服从统一管理，严格遵守各种安全操作规定，防止事故隐患等情况。

6、安全记录情况。所在岗位安全职责履行情况。

7、学校安全管理制度规定的应落实、应检查的其他内容。

二、实验室安全检查方式方法

1、自查。实验室管理人员必须对实验室每日上午、下午进行两次安全巡查，并时常察看实验室安全情况，做到及时发现问题，及时消除安全隐患。

2、常规检查。学院分管领导每月检查一遍所有实验室安全情况，并在专门的安全工作检查记录本上作记录。

3、节假日前检查。每逢法定假日，学院分管领导和实验室主任对各实验室进行安全检查，确保假日实验室安全。每学期放假前要对各实验室进行一次全面的安全检查，并封闭各实验室，以确保做好假期实验室安全工作。

三、实验室安全检查纪律要求

严肃检查纪律。实验室安全必须层层落实，各级安全检查责任人均应切实履行检查职责。检查中发现事故隐患时应及时、快捷采取相应救助措施并向有关方面报告，对知情不报、玩忽职守者，给予严肃处理。发现丢失、被盗等案件时要及时报告有关部门，并保护好现场，严禁隐瞒不报和私下处理。

中国地质大学（北京）
海洋学院实验室

中国地质大学（北京）海洋学院办公室 2022 年 4 月 18 日印发
