

冶金工程自治区高等学校重点实验室

Key Laboratory of Metallurgical Engineering at Universities of Inner Mongolia Autonomous Region



[实验室简介](#)

[组织机构](#)

[研究方向](#)

[科研任务](#)

[研究成果](#)

[人才培养](#)

[仪器设备](#)

[运行管理](#)



[运行管理](#)

当前位置: [网站首页](#) >> [运行管理](#) >> 正文

实验室安全管理制度

发布时间: 2020-05-20 阅读次数: 79

实验室安全管理制度

- 一、认真学习检验安全技术操作规程,树立“安全第一”思想,为安全开展科学研究工作奠定基础。
- 二、严格执行岗位责任制、清洁卫生制、仪器维护制、检查维修制,化学试剂管理及“十不准”制度,消除隐患,确保仪器、试剂和人身安全。
- 三、做好“四防”工作,即:防火、防盗、防爆炸、防中毒,剧毒、易燃易爆药品专柜储存,专人管理,使用挥发性毒品在风厨内进行。
- 四、试验完毕,电源关闭,做到人走电断。
- 五、加强消防知识和安全隐患的学习,懂得各种紧急情况的处理方法。
- 六、加强环境保护意识,做好“三废”的排放。
- 七、发生事故按“三不放过”原则及时上报处理。

实验室“十不准”制度

- 一、不准吸烟。
- 二、不准饮酒。
- 三、不准喧哗。
- 四、不准乱扔纸屑、垃圾。
- 五、不准用实验器皿处理食物。
- 六、不准无关人员随意进入实验室、使用实验仪器。
- 七、不准随意占用公物和借用公物。
- 八、不准违反规定危险操作。
- 九、不准无防护操作。
- 十、不准随地吐痰。

检验仪器安全操作规程

- 一、严格做好各种仪器清洁卫生工作,以保证工作正常开展。
- 二、严格检查仪器、仪表构件是否齐全、位置是否正确、电路是否畅通安全,并把仪器调试正常。
- 三、严格按照各种仪器操作规程进行操作。实验完毕、测试仪器有无故障、关闭电源、彻底清除各部件归位,对防尘器要罩好罩子。
- 四、对冷热仪器要分开管理使用,各种仪器定期检查、测试、保养、修理。

[下一条: 实验室考勤管理制度](#)

[【关闭】](#)