

# 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 &gt;&gt; 运行管理 &gt;&gt; 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、不断饮酒。
- 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。

### 检验检仪器安全操作规程

- 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，对防尘器要盖好罩子。
- 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](#)
[\[关闭\]](#)