

BD119 实验室安全管理规定

- 一 . 所有在本实验室内进行实验工作的人员需经实验室安全负责人员进行安全培训后方可进入。外来人员与参观者进入本实验室须有实验室安全负责人员陪同。
- 二 . 实验室安全培训内容包括安全用水、用电、用油、用气规定，通风、防火和防辐射常识，以及实验室内设备操作规程。
- 三 . 在进行实验操作时，最少需有两人同时在场，并对实验内容所涉及的水、用电、用油、用气、防火、防辐射等安全内容进行交叉检查。
- 四 . 实验开始前，应将灭火器放在有利于便利操作的位置。实验完成后，及时将灭火器放回原处。发生火情时，应果断扑救，当火势较大时，应及时撤离现场，并拨打 119 火警电话，通知实验室安全负责人员。
- 五 . 在实验室内使用明火，应先征求实验室安全负责人员的同意，并做好安全防护措施。严禁擅自使用明火。
- 六 . 实验室内严禁抽烟、饮食。
- 七 . 实验室门口应张贴实验室负责人员联系方式。
- 八 . 实验进行时，实验人员应对实验过程保持高度关注，不得同时进行与实验内容无关的活动。
- 九 . 实验进行过程中，应及时做好实验记录及仪器设备使用记录；维护设备时，应做好设备更换记录。
- 十 . 实验人员离开实验室时，需及时切断水、电、油、气等危险源，确实需要长期保持开启的，应做好相应防护措施，并设置警示提示。

- 十一. 实验室内只允许存放当天实验用的油品，并做好密封措施，切勿将大量易燃油品存放在实验室内。当易燃油品泄露时应及时清理，并开启强制通风措施。实验完成后，应及时将所用油品送回油库保存。
- 十二. 高压气瓶应竖直放置，并做好防倾倒措施。易燃气体和助燃气体应分开放置。空气压缩机在使用完毕后，应及时切断电源，并定期将储压器中的冷凝水及时排出。
- 十三. 在进行高压和光学实验时应佩戴安全防护眼镜，并不得直视高压容器的光学窗口和光源。
- 十四. 实验人员对实验室现有设备的移动和水、电、油、气管线布置的改变，应先征求实验室安全负责人员的同意，严禁擅自移动实验设备位置和水、电、油、气管线布置方式。