**化学实验室安全使用操作规程**

为了化学实验的顺利进行，保证实验成功，保护实验仪器设备，维护每个师生的安全，防止一切实验事故，特制定本实验室安全操作规程。

1、进入实验室之前应对本次实验进行预习，掌握操作过程及原理，弄清所有药品的性质，可能发生危险的实验，在操作时注意防范。

2、实验开始前检查仪器是否完整无损，装置是否正确稳妥，实验进行时，应该经常注意仪器有无漏气、碎裂，反应进行是否正常等情况。

3、实验室禁止明火，需要加热的实验应使用电炉或水浴锅。

4、使用易燃易爆试剂一定要远离火源。

5、要注意安全用电，不要用湿手湿物接触电源，实验结束后应及时切断电源。

6、加热或倾倒液体时切勿俯视溶剂，以防液滴飞溅造成伤害，给试管加热时，切勿将管口对着自己或他人，以免药品喷出伤人。

7、嗅闻气体时应保持一定的距离，慢慢用手将挥发出来的气体，少量地扇向自己，不要俯向容器，直接去嗅。

8、凡做有毒、有刺激性气体的实验应在通风橱内进行。

9、取用药品要选用药匙等专用器具，不能用手直接拿取。

10、未经许可，绝对不允许任意混合各种化学药品，以免发生意外事故。

11、使用玻璃仪器时，要按操作规程轻拿轻放，以免破损造成伤害。

12、使用打孔器或小刀割胶管、胶塞等材料时，要谨慎操作，以防割伤。

13、实验剩余的药品既不能放回原瓶，也不能随意丢弃，更不能拿出实验室，要放回指定的容器内进行回收。

14、严禁在实验室内饮食或把餐具带进实验室，更不能把实验器皿当做餐具。

15、实验结束后应整理好桌面，把手洗净，经老师许可后方可离开实验室。

基础部实验中心制