

## 化工与材料实验教学中心安全检查制度

一、实验室电源、火源设专人负责管理，定期进行安全检查，发现隐患，及时处理。

二、易燃、易爆、剧毒、放射性物质等危险物品设专柜分类存放，专人保管。使用前后，必须进行检查，消除隐患，防止火灾、中毒等事故发生。

三、经常检查开关、插座、保险等电气设施，不得任意加大保险，不得超负荷用电，严格按照有关安全规程操作。

四、有严格的消防措施，消防器材放置在明显的便于使用的位置，设专人管理，定期检查，更换消防器材。

五、严格遵守仪器设备操作规程，加热、烘干、蒸馏所用仪器设备的电源、导线要经常检查，加热加压过程由专人看管，以防火灾和爆炸事故的发生。

六、实行安全检查制度，认真做好安全检查记录，发现问题，及时处理。

化工与材料实验教学中心  
2007 年 12 月