附件：实验室重点部位注意事项

**1、做好危险化学品的技术安全管理。**加强对实验室化学试剂，特别是易制毒、易制爆危险化学品的安全管理和使用；管制类化学品严格设库、分类存放，双人双锁，严禁混放、混装，标识明显；危险化学品的申购、领用、使用、回收、销毁的全过程要有记录，确保物品台账与使用登记账、库存物品之间账账相符、账实相符。

**2、加强气体钢瓶安全管理。**开展气体钢瓶盘点，清理僵尸钢瓶，检查气体钢瓶是否超过检验周期，超过的及时联系供应商进行处理；检查气体管路是否松动泄露，采用适合的检漏等方法进行验证；气体钢瓶减压阀是否完好，否则及时进行更换，各种气体减压阀严禁混用；气体监测报警装置等安全设施是否在有效期内，否则及时送检；气体钢瓶固定装置是否松动，否则及时进行紧固；使用气体钢瓶房间通风设施是否可正常运转，否则及时维修；储存易燃易爆气体钢瓶的气瓶柜安全附件是否满足防爆要求。

**3、做好特种设备安全管理。**定期对特种设备及其安全附件和附属仪表进行检查，保存检查记录；特种设备要定期检验，严禁使用超期未检的设备。使用人员必须持证上岗，注意个人防护，做好实验登记。

**4、做好化学危险废弃物的规范处置。**按要求分类收集和暂存各类危险废弃物，认真做好危险废弃物的暂存管理工作。注意在向废液收集桶倾倒废液前，务必确定是否会发生反应，引起燃烧、爆炸或产生有毒气体；废液收集桶应盖好盖子，避免挥发或倾倒；严禁向下水道倾倒废液，严禁危险废弃物与生活垃圾混放；危险废弃物应及时处理，严禁实验室存放过量废弃物。

**5、加强实验室水电安全管理。**做好实验室区域水、电等管路设施检查工作，不随意改动水路管道，不私拉乱接电线电缆，不使用违规电器；定期对仪器设备进行排查，发现故障及时维修；实验设备需连续通电运行的，必须要有专人看管；离开实验室前，认真检查仪器设备、水、电、气、门窗等的关闭情况，做好防火防盗工作。