实验室化学试剂安全管理制度

一 未进实验室时,应对本实验进行预习,掌握造作过程及原理,能清所有药品的性质，估计可能发生的危险实验及在操作时应注意防范事宜。

二 含有危险化学试剂的实验室内严禁烟火，也不能在实验室内点火取暖，严禁闲杂人员入内。

三 充分熟悉安全用具，如灭火器、急救箱的存放位置和使用方法，安全用具及急救药品不准移作它用。

四 城防药品的容器上应贴上标签，注明名称/溶液浓度及时间。

五 危险药品要专人、专类、专柜保管，实行双人双锁管理制度。各种危险药品要根据其性能、特点分门别类储存，定期进行检查，以防意外事故发生。

六 不得私自将药品带出实验室。

七 取用药品要选择钥匙等专用器具，不得用手直接取用。

八 禁止在化学室内点火加热.在操作室内酒精灯快烧尽灯火还没熄灭时，千万不能注入燃料。酒精灯熄灭时要用帽来罩不要用口来吹，防止意外发生，禁止用另一个酒精灯来点燃，以免酒精益处引起燃烧，点燃的火柴用完后立即熄灭不得乱扔。

九 有危险的实验在操作时应使用防护眼镜、面罩手套等防护设备。加热或倾倒液体时，禁止俯视容器以免液体飞溅造成伤害，给试管加热时，避免将官口对着自己或他人，以免药品配喷出伤人。

十 涉及刺激性或有毒气体的实验，必须再通风柜内进行；嗅闻气体应保持一定的距离，慢慢用手把挥发出来的气体少量地扇向自己，不得俯向容器直接去问闻。

十一 使用浓酸/浓碱等具有强腐蚀性的试剂，要特别小心。如不小心溅在衣服或皮肤上，应立即用干布擦拭，然后用冷水冲洗。废液倒入专用废液瓶，酸碱性废液要分开处理。

十二 不得向下水口倾倒废液，废液需统一存放、统一处理，空瓶放置在特定的垃圾桶内，进行集中处理。

十三 实验室内所有药品不得随意散失、丢弃、对反应中产生的有害气体的实验应按操作规程处理，以免污染环境，影响健康。

十四 实验完毕后，对实验室做一次系统检查，随时关好门窗，防火、防盗、防破坏。

中心实验室

2017年3月6号