实验室常见问题

一、个人防护问题

1.做有刺激性气体和有毒有害药品的实验时，未佩戴防护用品。

2.护目镜使用完后未做清洁处理，未放置到干净清洁的专用贮存场所。

3.防护用品使用后未有规范存放，一次性防护用品使用后未进行废弃处理。

二、标志标签

1.危险标识、警示标识不明，针对特殊机械、仪器和有害气体等未有注意事项。

2.未设安全警戒与警示标识及张贴有应急救援标识及注意事项。

3.使用饮料瓶储存试剂、样品，未张贴有危险化学品安全标识，说明化学品的性质及危害性等信息。

三、危化品存储

1.有毒有害药品储存设有专用储存柜，规范领取，未进行双人双锁。

2.储存设施不专业，未上锁，试剂分类欠准确，未粘贴清单，标识脱落模糊，无通风、监控等设施。

3.强酸与强碱、氧化物与还原剂等未分开存放，易制毒试剂未按规定存放、保管，腐蚀溶剂普遍未配有托盘类的二次泄露防护容器。

四、废弃物存储

1.无统一的废弃物标签，包含废物类别、危险类别、成分、产生单位、送储人、日期等信息。

2.未配备化学实验废弃物分类容器，未按要求对化学废弃物分类。

3.实验废弃物和生活垃圾混放，向下水道倾倒废旧化学试剂。楼道内堆积废弃物品。

五、气瓶

1.气瓶未固定，胶圈不齐全，缺乏规范的目视标签。

2.气瓶无安全帽，无手轮，无减压器，无回火阀。

3.可燃气体与氧气等助燃气体不能混放，涉及有毒易爆气体场所未装有监控报警装置，未张贴警示标识。