附件2:

**实验室安全检查上报表**

**单位：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 实验室名称 |  | 坐落 |  |
| 检查内容 | 检查情况 | 整改措施及期限 |
| 基本项目基本项目 | 制度建设 | 规章制度(实验室安全制度、操作规程)是否齐全、上墙？ |  |  |
| 安全隐患整改制度，突发事件应急预案是否有？ |  |  |
| 实验室是否确定安全员？ |  |  |
| 安全教育 | 新生进入实验室是否进行安全教育？ |  |  |
| 安全教育是否有记录？ |  |  |
| 安全检查 | 是否定期进行安全检查？ |  |  |
| 安全检查是否有记录？ |  |  |
| 卫生环境 | 卫生状况是否良好？ |  |  |
| 实验室内是否有烧煮食物、用餐现象？ |  |  |
| 实验室内是否有堆放私人物品现象？ |  |  |
| 是否有在实验室睡觉过夜现象？ |  |  |
| 水电安全水电安全 | 下水道畅通，是否存在下水道堵塞现象？ |  |  |
| 是否存在自来水开着，无人值守现象？ |  |  |
| 是否存在水龙头、水管、皮管老化破损现象？ |  |  |
| 是否有电路容量不适用高功率的设备现象？ |  |  |
| 是否有乱拉乱接电线、使用花线、使用木质配电板现象？ |  |  |
| 是否有电线老化现象？ |  |  |
| 是否有多个大功率仪器使用一个接线板的现象？ |  |  |
| 是否存在仪器使用完后，未及时关闭电源的现象？ |  |  |
| 是否存在接线板直接放在地面的现象？ |  |  |
| 机械安全 | 是否制定操作规程？ |  |  |
| 设备运行是否正常？ |  |  |
| 特殊设备的安全警示标识？ |  |  |
| 专业项目专业项目 | 化学试剂 | 存放地点是否安全？ |  |  |
| 化学试剂的存放量是否超过1周使用量？ |  |  |
| 是否存在标签不明的化学试剂？ |  |  |
| 是否存在试剂瓶盖打开放置的现象？ |  |  |
| 废液管理 | 是否指定地点分类存放废液？ |  |  |
| 是否粘贴危险废物存储警示标牌？ |  |  |
| 是否存在实验废弃物和生活垃圾混放的现象？ |  |  |
| 是否发现向下水道倾倒废旧化学试剂等的现象？ |  |  |
| 是否存在在实验室门外堆放实验室废弃物的现象？ |  |  |
| 气体钢瓶 | 是否存放残余废气钢瓶？ |  |  |
| 是否存在气体钢瓶未固定的现象？ |  |  |
| 是否存在危险气体钢瓶混放（主要指可燃性气体与氧气等助燃气体混放）的现象？ |  |  |
| 存在危险气体钢瓶存放点是否有强制排风设施？ |  |  |
| 是否存在大量气体钢瓶堆放的现象？ |  |  |
| 压力容器 | 压力容器（压力与容积的乘积大于或者等于2.5MPa•L）是否备案？ |  |  |
| 压力容器是否定期安全检查？ |  |  |
| 压力容器的容积是否大于25L？ |  |  |
| 压力容器是否在质监局注册备案？ |  |  |
| 压力容器是否进行年检？ |  |  |
| 射线装置安全 | 是否有操作规程？ |  |  |
| 操作人员是否有上岗证？ |  |  |
| 在实验场所是否有安全警示标识？ |  |  |
| 从事放射性工作的人员是否佩带个人剂量计？ |  |  |
| 烘箱、电阻炉、冰箱安全管理 | 烘箱、干燥箱等附近是否有气体钢瓶、易燃易爆化学品等？ |  |  |
| 是否有影响烘箱、干燥箱、冰箱等散热的现象（如其周围堆放杂物）？ |  |  |
| 是否存在烘箱、干燥箱已超过报废年限（12年）仍继续使用现象？ |  |  |
| 是否存在使用干燥箱进行烘烤时，无人值守现象？ |  |  |
| 贮存化学试剂的机械有霜冰箱是否进行防爆改造？ |  |  |
| 冰箱是否贮存化学试剂？ |  |  |
| 是否存在在冰箱放置食品的现象？ |  |  |