**附件1：**

实验室安全自查表

实验室： 地点（ 幢 号）：

安全责任人签字： 电话： 填报时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目 | | | | 检查结果及化解措施 | | |
|  |  | 有 | 无 | 是 | 否 | 隐患内容及化解措施 |
| 1 | 危险化学品 | 化学试剂的购买是否做到先申报后购买 |  |  |  |  |  |
| 剧毒品、易制毒品、易制爆品、民用爆炸品、致病微生物、麻醉品、精神药品和放射性物质等国家管控危险品的购买是否履行审批手续 |  |  |  |  |  |
| 上述危险品购置后是否到地方主管部门备案 |  |  |  |  |  |
| 储存场所是否有无防盗、防爆、防火等措施 |  |  |  |  |  |
| 存放管控试剂柜子是否上锁 |  |  |  |  |  |
| 是否有领用手续、试剂清单 |  |  |  |  |  |
| 使用过程是否符合操作规范、是否有使用记录 |  |  |  |  |  |
| 危险实验废弃物是否按规定分类回收，统一处置 |  |  |  |  |  |
| 2 | 气体钢瓶 | 气体钢瓶是否办理交接手续、填写《气体钢瓶使用登记卡》 |  |  |  |  |  |
| 气体钢瓶是否编号钢印清晰、在有效期内 |  |  |  |  |  |
| 气体钢瓶连接管路是否密封、有无老化现象 |  |  |  |  |  |
| 气体钢瓶使用是否规范、正常 |  |  |  |  |  |
| 3 | 仪器设备 | 培养箱、冰箱等的控温、加热或制冷装置是否安全 |  |  |  |  |  |
| 24小时不断电实验的设备控温、加热装置的安全性能是否完好，是否有人值守 |  |  |  |  |  |
| 高温、高压、高速设备是否存在安全隐患，使用是否有值班监守 |  |  |  |  |  |
| 不间断电源（UPS）是否有日常检查、安全 |  |  |  |  |  |
| 4 | 用电用水用火 | 实验室环境是否存在安全隐患，有否堆放纸箱等易燃物品，消防通道是否畅通 |  |  |  |  |  |
| 用电、用水、用火是否符合有关规范，是否配备消防器材 |  |  |  |  |  |
| 5 | 装修改造 | 实验室改造装修是否做好安全督查，室内原有设备、物品是否存在乱堆乱放现象 |  |  |  |  |  |
| 6 | 设备安装 | 新购设备安装调试是否做好安全督查 |  |  |  |  |  |
| 7 | 其它 | 其他安全隐患 |  |  |  |  |  |

注：1.此表用于实验室安全自查，在相应栏目打“√”。

2.首先确认实验室内有无此项目，有的进行检查。检查结果为“否”，请提出隐患内容及化解措施。

3.实验室层面能整改的即时完成整改，实验室层面不能整改的请作出说明。