附件1：实验室安全检查表

学院： 检查人： 检查时间：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查教育** | **检查内容** | **检查标准** | **检查结果** |
| 1 | 安全教育 | 是否定期对职工进行安全教育 | 每学期一次 |  |
| 对重点仪器设备操作者安全教育 | 上机操作前进行 |  |
| 对上实验课的学生安全教育 | 实验教师上课前进行 |  |
| 2 | 安全制度 | 规章制度、操作规程是否齐全、上墙 | 操作人员熟悉操作规程、有安全责任制、有应急预案、有安全责任人。 |  |
| 3 | 消防安全 | 消防器材是否配备是否合理有效 | 按标准配备 |  |
| 消防通道是否畅通 | 通道有无堆放杂物 |  |
| 有无违规用电等 | 烧煮食物等 |  |
| 4 | 环境 | 实验室是否堆放私人物品 |  |  |
| 实验室内仪器、材料、工具是否分类整齐摆放 | 要摆放整齐 |  |
| 有无漏水、漏气、漏油等现象 | 无滴漏现象 |  |
| 5 | 防盗 | 门窗是否安全；钥匙是否专人保管 |  |  |
| 6 | 仪器设备安全 | 电路电线是否正常，有无私拉乱搭现象、注意高压、电流过载、电路老化、静电等安全 | 电线无破损保险丝符合规格等 |  |
| 仪器设备的开关、旋钮是否灵活 | 操作前检查试验要灵活、有效 |  |
| 设备运行记录是否完整 |  |  |
| 特殊设备有无安全警标志 |  |  |
| 7 | 化学试剂 | 是否实行五双管理 |  |  |
| 危化品是否统一存放、专人管理 |  |  |
| 使用记录是否完整 |  |  |
| 8 | 生物安全 | 是否有相关操作规程式 |  |  |
| 废弃物是否分类处置 |  |  |
| 9 | 三废排放 | 是否配备有分类专有容器 |  |  |
| 废气排放是否规范 |  |  |
| 是否有废气吸收装置 |  |  |
| 10 | 放射性安全 | 是否有相关操作规程式 |  |  |
| 操作人员是否经过培训 |  |  |
| 放射性实验室是否有警示标志 |  |  |
| 11 | 假期安全 | 是否安排专人值班，是否有值班记录 |  |  |
| 不使用的实验室是否张贴封条 |  |  |
| 是否建立假期实验室审批准入制度 |  |  |
| 12 | 其他事项 |  | | |