**科研实验室（研发中心、工作室）安全专项检查项目表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查工作项目 | 检查情况 | | | |
| 符  合 | 不  符  合 | 不  适  用 | 备注 |
| 1 | 组织体系 | | | | |
| 1.1 | 安全责任体系 |  | | | |
| 1.1.1 | 构建由二级学院和科研实验室（研发中心、创新工作室）组成的联动的实验实训室安全管理责任体系，建立由二级学院党政主要负责人、分管实验实训室工作的领导、实验实训室负责人组成的逐级分层落实责任制 |  |  |  |  |
| 1.1.2 | 有专、兼职安全员 |  |  |  |  |
| 1.1.3 | 建立科研实验室（研发中心、创新工作室）的安全责任体系，所有科研实验室（研发中心、创新工作室）用房都须明确安全责任人 |  |  |  |  |
| 1.1.4 | 各二级学院与所属科研实验室（研发中心、创新工作室）及个人签订《实验实训室安全管理责任书》 |  |  |  |  |
| 2 | 规章制度 | | | | |
| 2.1 | 安全管理制度 |  |  |  |  |
| 2.1.1 | 有符合实际的安全管理制度 |  |  |  |  |
| 2.1.2 | 有安全检查与值班值日制度 |  |  |  |  |
| 2.1.3 | 有实验实训和仪器操作规程操作规程 |  |  |  |  |
| 2.1.4 | 有可操作的应急预案 |  |  |  |  |
| 2.2 | 规章制度的执行 | | | | |
| 2.2.1 | 建立安全检查和值日台账且记录规范 |  |  |  |  |
| 2.2.2 | 将有操作指导性的制度、规程上墙 |  |  |  |  |
| 2.2.3 | 检查出的问题得到及时整改且有记录 |  |  |  |  |
| 3 | 安全教育 | | | | |
| 3.1 | 有安全教育和培训的记录并存档 |  |  |  |  |
| 3.2 | 开展学生安全教育与考核 |  |  |  |  |
| 3.3 | 将《实训室安全手册》发放到每一位师生，收回承诺书并归档 |  |  |  |  |
| 4 | 环境与管理 | | | | |
| 4.1 | 场所 | | | | |
| 4.1.1 | 科研实验室（研发中心、创新工作室）每个房间门口挂有安全信息牌并及时更新，信息包括安全责任人、涉及危险类别、防护措施和有效应急联系电话等 |  |  |  |  |
| 4.1.2 | 科研实验室（研发中心、创新工作室）应张贴相应的安全警示标识 |  |  |  |  |
| 4.1.3 | 消防通道通畅 |  |  |  |  |
| 4.1.4 | 公共场所、通道无堆放仪器、物品现象 |  |  |  |  |
| 4.1.5 | 所有房间有备用钥匙并存放于实训办，由专人管理 |  |  |  |  |
| 4.2 | 卫生与环境 | | | | |
| 4.2.1 | 物品摆放有序，卫生状况良好 |  |  |  |  |
| 4.2.2 | 无废弃物品（如纸板箱、废电脑、破仪器、破家具等） |  |  |  |  |
| 4.3 | 场所其它安全 | | | | |
| 4.3.1 | 科研实验室（研发中心、创新工作室）内不存放无关物品，如电动车、自行车等 |  |  |  |  |
| 4.3.2 | 科研实验室（研发中心、创新工作室）内不得烧煮食物、饮食 |  |  |  |  |
| 4.3.3 | 不在科研实验室（研发中心、创新工作室）内睡觉、过夜 |  |  |  |  |
| 4.3.4 | 科研实验室（研发中心、创新工作室）内无吸烟现象 |  |  |  |  |
| 5 | 安全设施 | | | | |
| 5.1 | 应急设施 | | | | |
| 5.1.1 | 配置消防器材（烟感报警器、灭火器、消防栓、手动报警器、沙桶等） |  |  |  |  |
| 5.1.2 | 灭火器配备数量合理，无过期现象，摆放位置方便及时取用 |  |  |  |  |
| 5.1.3 | 重点部位有防盗和监控设施 |  |  |  |  |
| 6 | 水电安全 | | | | |
| 6.1 | 用电基础安全 | | | | |
| 6.1.1 | 无插头插座不匹配或私自改装现象 |  |  |  |  |
| 6.1.2 | 无乱拉乱接电线现象 |  |  |  |  |
| 6.1.3 | 无电线老化、使用花线和木质配电板的现象 |  |  |  |  |
| 6.2 | 用水安全 | | | | |
| 6.2.1 | 下水道畅通，不存在水龙头、水管破损现象 |  |  |  |  |
| 6.2.2 | 各类链接管无老化破损现象 |  |  |  |  |
| 7.1 | 常规管理 | | | | |
| 7.1.1 | 建立设备台帐 |  |  |  |  |
| 7.1.2 | 高功率的设备与电路容量相匹配 |  |  |  |  |
| 7.1.3 | 仪器设备接地良好 |  |  |  |  |
| 7.1.4 | 仪器设备使用完后，及时关闭电源，包括电脑显示器电源 |  |  |  |  |
| 7.1.5 | 有仪器设备运行、维护记录 |  |  |  |  |
| 7.1.6 | 特种设备（锅炉、压力容器、起重机械等）需持有资质单位出具的检定证明，操作人员需持证上岗 |  |  |  |  |
| 8 | 个人防护与其它 | | | | |
| 8.1 | 正确选用防护用品 | | | | |
| 8.1.1 | 按需要佩戴防护眼镜（如进行化学实验、有危险的机械操作等） |  |  |  |  |
| 8.1.2 | 特殊场所按需佩戴安全帽、防护帽，无长发飘散在外的现象 |  |  |  |  |
| 8.2 | 其它 | | | | |
| 8.2.1 | 实验顺室内无穿拖鞋、短裤等现象 |  |  |  |  |
| 8.2.2 | 操作机床等旋转设备时，不穿戴长围巾、丝巾、领带等 |  |  |  |  |
| 8.2.3 | 有规范的实验实训记录 |  |  |  |  |