**《华北水利水电大学教学实验室安全检查项目表》**

| **序号** | **检查项目** | **检查要点** | **情况记录** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **责任体系** |  |  |
| 1.1 | 二级单位党政负责人作为实验室安全工作主要领导责任人，成立院系级实验室安全工作领导小组 | 由院系党政主要领导作为负责人，分管实验室安全领导及中心、实验室等负责人参加 |  |
| 1.2 | 有实验室安全管理责任书 | 签订责任书到实验房间安全责任人 |  |
| **2** | **安全制度、培训、演练** |  |  |
| 2.1 | 有院系级实验安全管理制度 | 建有学院特色的实验室安全管理制度，包含院系的安全检查、值班值日、实验风险评估、实验室准入、应急预案、安全培训等管理制度；制度文件应有院系发文号，文件应及时修订更新；文件应具有可操作性或实际管理效用 |  |
| 2.2 | 院系开展专业安全培训、应急演练、安全知识考试、安全宣传活动 | 提供佐证材料 |  |
| **3** | **安全检查** |  |  |
| 3.1 | 是否涉及右侧情况，如涉及请打勾并提供相关管理办法、使用记录、安全措施等材料 | |  |  | | --- | --- | | 危化品 | 病原微生物 | | 放射性 | 强磁 | | 压力容器 | 高速设备 | | 高空作业 | 高压设备 | | 起重设备 | 高温设备 | | 明火电炉 | 烘箱 | | 激光 | 粉尘 |   其它易燃易爆品、特殊设备 |  |
| 3.2 | 院系层面开展定期安全检查 | 提供检查记录 |  |
| 3.3 | 实验室房间须建立值日台账 | 每天最后离开的人检查水电气门窗等，并签字 |  |
| 3.4 | 院系应对问题隐患进行及时整改 | 提供整改报告和整改记录 |  |
| **4** | **实验场所** | | |
| 4.1 | 实验场所应张贴安全信息牌 | 每个房间门口挂有安全信息牌，信息包括：安全风险点、安全责任人、应急联系电话等，并及时更新 |  |
| 4.2 | 实验室消防通道通畅，公共场所不堆放仪器和物品 | 保持消防通道通畅 |  |
| 4.3 | 实验室水、电、气管线布局合理，安装施工规范 | 采用管道供气的实验室，输气管道及阀门无破损现象，并有明确标识；供气管道有标识，无破损；高温、明火设备放置位置与气体管道有安全间隔距离 |  |
| 4.4 | 实验室环境应整洁卫生有序 | 实验室物品摆放有序，卫生状况良好，实验完毕物品归位，无废弃物品、不放无关物品；不在实验室睡觉过夜，不存放和烧煮食物、饮食，不准吸烟、不使用可燃性蚊香 |  |
| 4.5 | 紧急逃生疏散路线通畅 | 在显著位置张贴有紧急逃生疏散路线图，疏散路线图的逃生路线应有二条（含）以上；路线与现场情况符合；主要逃生路径（室内、楼梯、通道和出口处）有足够的紧急照明灯，功能正常；师生应熟悉紧急疏散路线及火场逃生注意事项 |  |
| 4.6 | 实验室用电安全应符合国家标准（导则）和行业标准 | 实验室电容量、插头插座与用电设备功率需匹配，不得私自改装；电源插座须固定；电气设备应配备空气开关和漏电保护器；不私自乱拉乱接电线电缆，不使用老化的线缆、花线和木质配电板；禁止多个接线板串接供电，接线板不宜直接置于地面；电线接头绝缘可靠，无裸露连接线，穿越通道的线缆应有盖板或护套；大功率仪器（包括空调等）使用专用插座（不可使用接线板），用电负荷满足要求；长期不用时，应切断电源；无人监管状态下，应切断充电器（宝）的充电电源 |  |
| 4.7 | 实验台面整洁、实验记录规范 | 查看实验台面和实验记录 |  |