**电气与动力工程学院实验室安全工作日常自查记录表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 检查人 |  | |
| 检查时间 |  | |
| **实验室** |  | |
| **检查项目** | **检查内容** | **检查结果** |
| 实验场所检查 | 实验室环境应整洁卫生有序；实验室有卫生安全值日制度、应急规范、操作规范等；各类日常记录规范；实验室消防通道通畅，公共场所不堆放仪器和物品。 |  |
| 安全设施 | 监控、门禁工作正常；消防设施完好有效；消防标志、防爆标志等齐全规范；爆炸性气体实验室的通风状态良好。 |  |
| 基础安全 | 用电安全复合规范（功率不超标、接线板不落地不串联、漏电保护器正常）；用水安全；高压、有毒、爆炸环境的个人安全防护用具正常规范。 |  |
| 化学安全 | 实验室内化学品建有动态使用台帐；试剂药品有专用存放空间并科学有序存放；化学品存放数量和标签符合要求；危化品实验有操作预案；气瓶等存放规范；废弃化学品处理规范。 |  |
| 机电安全 | 机械设备有使用安全规定和防止高速部件意外伤害等措施。大型电气设备接线、接地规范，有保护设备和规范的运行记录；强电类实验必须2人操作、有防护等要求。 |  |
| 特种设备与常规冷热设备 | 气瓶等设备压力容器管理使用规范；烘烤箱、火炉等加热设备的使用规范；存放化学品的制冷设备的使用规范。 |  |
| 其它项目 |  |  |

注：此表用于实验室使用人及实验室直接责任人自查，不少于每周1次。