|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验室电气安全隐患排查登记表 | | | | | | | | | | | | | |
| **一、实验室检查基本信息** | | | | | | | | | | | | | |
| 单 位 名 称 | | |  | 楼 宇 名 称 | |  | | 房 间 号 | | |  | | |
| 安全责任人 | | |  | 检 查 人 | |  | | 检查日期 | | |  | | |
| **二、检查项目及结果** | | | | | | | | | | | | | |
| **分类** | **检查项目（内容）** | | | | **检查情况描述** | | **整改情况** | | | | | | |
| **已整改** | | **挂牌整改** | **红牌警示** | | **整改责任人** | **整改时限** |
| 电气部分 | 配电柜周围是否被遮挡 | | | |  | |  | |  |  | |  |  |
| 易燃易爆气体等特殊实验室的电器线路和用电装置是否按相关规定使用防爆电气线路和装置 | | | |  | |  | |  |  | |  |  |
| 是否存在多个接线板串接供电，接线板直接置于地面的现象 | | | |  | |  | |  |  | |  |  |
| 插座、插头、接线板是否是符合国家质量认证的合格产品（2017年国标），有无烧焦变形、破损现象 | | | |  | |  | |  |  | |  |  |
| 是否存在电线接头松动、绝缘破损现象，有无裸露连接线，地面上的线缆是否采取了盖板或护套措施 | | | |  | |  | |  |  | |  |  |
| 其它部分 | 配电箱、开关、插座等周围是否堆积了易燃易爆等危险仪器设备及物品 | | | |  | |  | |  |  | |  |  |
| 仪器设备长期不用时，是否切断了电源 | | | |  | |  | |  |  | |  |  |
| 各类气体钢瓶是否按各自规范使用、存放，与电箱、电气线路保持安全距离。 | | | |  | |  | |  |  | |  |  |
| 各种电源设备及线路是否保持干燥、防止浸湿、短路。 | | | |  | |  | |  |  | |  |  |
| 需长时间通电的高温、高功率和高负荷特性且设备 | 是否存在未经备案过夜开展实验的情况 | | |  | |  | |  |  | |  |  |
| 是否存在无人值守或有效监控不到位的情况 | | |
| 利用上述设备开展危险性实验，是否双人在场且一人必须为教师 | | |
| 是否建立了点巡检，有无台账，记录是否规范完整。 | | |
| 燃气管道的电源线路是否保持安全距离。 | | | |  | |  | |  |  | |  |  |