|  |
| --- |
| 实验室气体钢瓶隐患排查登记表 |
|

|  |
| --- |
| **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** |
| 气体的存放和使用符合相关要求 | 气体钢瓶存放点是否满足通风、远离热源、避免暴晒，地面平整干燥等条件 |  |  |  |  |  |  |
| 气瓶是否合理规范固定 |  |  |  |  |  |  |
| 危险气体钢瓶室内放置使用使用常时排风且带报警探头的气瓶柜 |  |  |  |  |  |  |
| 气瓶的存放应控制在最小需求量 |  |  |  |  |  |  |
| 涉及有毒、可燃气体的场所，是否配有通风设施和相应的气体监控和报警装置等，张贴必要的安全警示标识 |  |  |  |  |  |  |
| 可燃性气体与氧气等助燃气体是否混放（物理隔离） |  |  |  |  |  |  |
| 独立的气体钢瓶室，是否通风、是否混放、是否有监控，管路是否有标识、 气体流向是否明确 |  |  |  |  |  |  |
| 是否有专人管理和记录 |  |  |  |  |  |  |
| 必要的气体监测、报警装置 | 存有大量惰性气体或液氮、CO2的较小密闭空间，为防止大量泄漏或蒸发导致缺氧，是否安装氧含量监测报警装置 |  |  |  |  |  |  |
| 各类气体报警装置是否定期进行检定、校验，是否有校验报告 |  |  |  |  |  |  |
| 气体管路和钢瓶连接正确、有清晰标识 | 管路材质选择（标准）是否合适，是否破损或老化现象，是否定期进行气密性检查 |  |  |  |  |  |  |
| 存在多条气体管路的房间是否张贴详细的管路图 |  |  |  |  |  |  |
| 是否有钢瓶定期检验合格标识（由供应商负责）或钢瓶二维码 |  |  |  |  |  |  |
| 钢瓶是否过期、未使用的钢瓶是否有钢瓶帽 |  |  |  |  |  |  |
| 钢瓶气体合格证内容是否完整、正确，气瓶颜色是否符合 GB/T 7144 的规定要求 |  |  |  |  |  |  |
| 是否有“满、使用中、空瓶”三种状态的气瓶状态卡 |  |  |  |  |  |  |
| 未在使用中的气体钢瓶，气瓶总阀是否为关闭状态 |  |  |  |  |  |  |
| 氧气钢瓶是否使用氧气专用减压阀，是否和其他气体减压阀混用。 |  |  |  |  |  |  |