**(楼) （实验室房号）电器设备及日常管理检查表**

检查时间： 年 月 日 检查员签名：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 检查大类 | | 检查项目 | 是否符合标准 | 备注 |
| 1 | 场所环境安全及日常管理 | \*\*现场抽查《实验室安全准入许可书》。 | **口 是 口 否** |  |
| \*\*实验室有安全自查记录并持续更新。 | **口 是 口 否** |  |
| 实验室是否正确张贴安全信息牌，并及时更新 | **口 是 口 否** |  |
| 消防通道通畅，灭火器设备设置合理，在有效期内 | **口 是 口 否** |  |
| 实验室环境应整洁卫生有序 | **口 是 口 否** |  |
| 有毒有害实验区与学习区明确分开，布局合理 | **口 是 口 否** |  |
| 实验区不准饮食、烧煮食物，无吸烟现象，未用饮用水桶承装实验用水 | **口 是 口 否** |  |
| 正确配置应急喷淋、洗眼装置和通风系统，可正常使用 | **口 是 口 否** |  |
| 其他问题： | | |
| 2 | 特种设备  使用安全 | \*\*高压灭菌锅是否正在补办《特种设备使用登记证》 | **口 是 口 否** |  |
| \*\*使用灭菌锅的实验室是否安排人员考取特种设备管理/作业人员证 | **口 是 口 否** |  |
| \*\*高压灭菌锅压力表安全阀是否在检验合格期内 | **口 是 口 否** |  |
| 压力容器的存放区域合理，有安全警示标识 | **口 是 口 否** |  |
| 压力容器应有专用管理制度和操作规程，实行使用登记 | **口 是 口 否** |  |
| \*\*气体钢瓶安全附件、状态标签、安全周知卡是否齐全 | **口 是 口 否** |  |
| \*\*实验室是否建立气体钢瓶出入库台账 |  |  |
| \*\*剧毒、易燃易爆等危险气体钢瓶是否建立使用台帐（一瓶一帐） | **口 是 口 否** |  |
| \*\*气体钢瓶是否按照需要正确安装报警装置 | **口 是 口 否** |  |
| \*\*气体钢瓶是否正确采取防倾倒措施，且远离火源热源 | **口 是 口 否** |  |
| \*\*气体管路是否正确配置并做好标识 | **口 是 口 否** |  |
| 其他问题： | | |
| 3 | 用水用电  基础安全 | 正确使用插线板，无插线板串联使用、插线板放置在地面的情况 | **口 是 口 否** |  |
| 易燃易爆气体等特殊实验室的电气线路和装备应按相关规定使用防爆电气线路和装置 | **口 是 口 否** |  |
| 实验人员需配备合适的个人防护用具 | **口 是 口 否** |  |
| 个人防护用具分散存放，并有明显标识 | **口 是 口 否** |  |
| 其他问题： | | |
| 4 | 高压反应釜使用安全 | \*高压反应釜是否合理配置安全防护措施 | **口 是 口 否** |  |
| \*高压反应釜是否有操作规程 | **口 是 口 否** |  |
| \*实验室人员对高压反应釜的操作是否规范 | **口 是 口 否** |  |
| 其他问题： | | |
| 5 | 加热及制冷装置管理 | 贮存易燃易爆危险化学品的冰箱满足防爆要求 | **口 是 口 否** |  |
| 冰箱内存放的物品须标识明确，有张贴试剂清单 | **口 是 口 否** |  |
| 烘箱、电阻炉等加热设备有制定安全操作规程，张贴高温警示标志 | **口 是 口 否** |  |
| 冰箱、烘箱、电阻炉的使用满足使用期间和空间等要求 | **口 是 口 否** |  |
| 使用明火电炉或者电吹风须有安全防范举措 | **口 是 口 否** |  |
| 其他问题： | | |