附件1

实验室技术安全巡查登记表

学院（单位）： 实验室房间号： 实验室责任人：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **分类** | **重点检查内容** |
| 1 | 卫生环境 | 值日生按时值日、及时清理垃圾、实验室物品摆放有序、实验完毕物品归位等。 |
| 2 | 消防安全 | 保持消防通道通畅、不堆积仪器、杂物等、消防设施在有效期内。 |
| 3 | 水电安全 | 水槽、地漏及下水道通畅、自来水使用后关闭、电器设备使用后断电、不存在多个大功率仪器使用一个接线板及乱接电线等现象。 |
| 4 | 防盗安全 | 不存在门开着但无人值守的现象、最后离开实验室的人员关闭水、电、气阀和门窗等。 |
| 5 | 日常安全管理 | 实验（化学反应、电加热）过程中有人值守、高危实验禁止单人单独操作、电烙铁、电吹风、水冷却系统等安全使用。 |
| 6 | 化学品存放 | 化学品有专用存放空间并科学有序存放：固体、液体不混乱存放、配伍禁忌化学品不得混放、试剂不得叠放、装有试剂的试剂瓶不得开口放置、实验台架无挡板不得存放化学试剂。 |
| 7 | 危险化学品安全管理 | 剧毒化学品执行“五双”管理（双人验收、双人保管、双人发货、双把锁、双本账）；易制毒化学品储存规范、台账清晰；易制爆化学品存量合规、双人双锁；所有化学品台账账物相符。 |
| 8 | 废弃物处置 | 实验室应设立化学废弃物暂存区、废液桶贴标签、规范收集化学废弃物、严禁废液直排下水道、严禁与生活垃圾混放、针头等利器须放入利器盒中收集。 |
| 9 | 冰箱安全 | 禁止在冰箱内放置非实验物品（食品）、贮存化学试剂的机械有霜冰箱须进行防爆改造等。 |
| 10 | 压力容器安全管理 | 气瓶合理固定、涉及有毒、可燃气体的场所配有通风设施和报警装置、存放量控制在最小需求量、张贴警示标识、可燃性气体与氧气等助燃气体不得混放、有更换记录、使用后阀门及时关闭。 |
| 高压灭菌锅等压力容器操作人员应持证上岗、按规范要求操作、有使用、检验、维护的动态记录等。 |
| 11 | 特种设备安全 | 设备及安全防护装置正常、行车等特种设备按期检验、有机电及特种设备的安全警示标识等。 |
| 12 | 烘箱电阻炉安全 | 烘箱、干燥箱等附近无气体钢瓶、易燃易爆化学品等、不能有影响烘箱、干燥箱等散热的现象（如在周围堆放杂物）、使用干燥箱进行烘烤时须有人值守。 |
| 13 | 生物安全 | 相应操作规程上墙、有毒有害生物实验废弃物要经高温高压灭菌、动物尸体须按要求分类、收集、存放到指定地点等。 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查****时间** | **实验室****日查** | **二级单位****巡查** | **学校抽查** | **若存在不符合项，****填写整改日期** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |

备注：此表使用完毕后可自行打印补充，巡查后，若结果符合打√即可，不符合打×，并填写整改日期，限期整改。