|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验室危化品安全检查登记表 | | | | | | | | |
| **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** | | | | | | | | |
| **检查要点** | **检查标准** | | **检查情况描述** | | | **整改责任人/整改时限** | | **整改完成情况** |
| 实验室内危险化学品建有动态台账 | 是否有本实验室危险化学品目录 | |  | | |  | |  |
| 是否有危险化学品安全技术说明书（MSDS）或安全周知卡 | |  | | |  | |  |
| 化学品有专用存放空间并科学有序存放 | 储藏室、储藏区、储存柜是否满足通风、隔热、避光 | |  | | |  | |  |
| 有机溶剂储存区是否远离热源和火源 | |  | | |  | |  |
| 易泄漏、易挥发的试剂是否有通风 | |  | | |  | |  |
| 试剂柜中是否有电源插座 或接线板 | |  | | |  | |  |
| 化学品是否按照《常用危险化学品储存禁忌物配存表》有序分类存放 | |  | | |  | |  |
| 固体液体是否混乱放置 | |  | | |  | |  |
| 危险化学品是否叠放 | |  | | |  | |  |
| 试剂瓶是否开口放置 | |  | | |  | |  |
| 实验台架上存放化学试剂是否有挡板 | |  | | |  | |  |
| 实验室内存放的危险化学品总量符合规定要求 | 原则上每间实验室危险化学品总量不应超过20公升或20千克 | |  | | |  | |  |
| 化学品标签应显著完整清晰 | 化学品包装物上是否有符合规定的化学品标签 | |  | | |  | |  |
| 当化学品由原包装物转移或分装到其他包装物内时，转移或分装后的包装物是否重新粘贴标识 | |  | | |  | |  |
| 化学品标签脱落模糊、腐蚀后是否及时补上 | |  | | |  | |  |
| 不能确认的危险化学品是否按废弃化学品处置 | |  | | |  | |  |
| 制定危险实验、危险化工工艺指导书、各类标准操作规程（SOP）、应急预案 | 是否建立指导书和预案上墙或便于取阅 | |  | | |  | |  |
| 实验人员是否按照指导书进行实验 | |  | | |  | |  |
| 实验人员是否熟悉所涉及的危险性及应急处理措施 | |  | | |  | |  |
| 危险化工工艺和装置应设置自动控制和电源冗余设计 | 涉及危险化工工艺、重点监管危险化学品的反应装置是否设置自动化控制系统 | |  | | |  | |  |
| 涉及放热反应的危险化工工艺生产装置是否设置双重电源供电或控制系统应配置不间断电源 | |  | | |  | |  |
| 做好有毒有害废气的处理和防护 | 对于产生有毒有害废气的实验，是否在通风柜中进行；是否在实验装置尾端配有气体吸收装置；是否配备合适有效的呼吸器 | |  | | |  | |  |
| 易制爆化学品存量合规、双人双锁 | 是否存放在专用储存柜内 | |  | | |  | |  |
| 储存场所防盗安全级别是否满足乙级（含）以上要求 | |  | | |  | |  |
| 专用储存柜应具有防盗功能，符合双人双锁管理要求并安装机械防盗锁 | |  | | |  | |  |
| 易制毒化学品储存规范，台账清晰 | 是否设置专柜储存 | |  | | |  | |  |
| 专柜是否使用保险柜 | |  | | |  | |  |
| 第一类 易制毒化学品、药品类易制毒化学品实现双人双锁管理，账册保存期限不少于 2年 | |  | | |  | |  |
| 麻醉药品和第一类精神药品管理符合“双人双锁”，有专用账册 | 是否设立专柜储存 | |  | | |  | |  |
| 专柜是否使用保险柜 | |  | | |  | |  |
| 专柜是否实行双人双锁管理 | |  | | |  | |  |
| 是否配备专人管理并建立专用账册，专用账册的保存期限是否自药品有效期期满之日起不少于5年 | |  | | |  | |  |
| 实验室应设立化学废弃物暂存区 | 暂存区是否远离火源、热源 | |  | | |  | |  |
| 是否满足物质的相容性 | |  | | |  | |  |
| 是否存在日晒、雨淋现象 | |  | | |  | |  |
| 存放两种及以上不相容的实验室危险废物时，是否分不同区域暂存 | |  | | |  | |  |
| 暂存区是否有定置线、警示标识 | |  | | |  | |  |
| 是否有防遗洒、 防渗漏设施或措施 | |  | | |  | |  |
| 实验室内须规范收集化学废弃物 | 危险废物是否按化学特性和危险特性，进行分类收集和暂存 | |  | | |  | |  |
| 废弃的化学试剂是否存放在原试剂瓶中，保留原标签，并瓶口朝上放入专用固废箱中 | |  | | |  | |  |
| 针头等利器是否放入利器盒中收集 | |  | | |  | |  |
| 废液是否分类装入专用废液桶中 | |  | | |  | |  |
| 废液桶是否满足耐腐蚀、抗溶剂、耐挤压、抗冲击的要求 | |  | | |  | |  |
| 实验室危险废物收集容器上是否粘贴专用的标签 | |  | | |  | |  |
| 是否有将实验室危险废物直接排入下水道的行为 | |  | | |  | |  |
| 是否存在与生活垃圾、感染性废物或放射性废 物等混装的现象 | |  | | |  | |  |
| 配制试剂需要张贴标签 | 装有配制试剂、合成品、样品等的容器上是否有标签且信息明确，标签信息包括名称或编号、使用人、日期等 | |  | | |  | |  |
| 是否使用饮料瓶存放试剂、样品的现象，如确需使用，是否撕去原包装纸，贴上统一的试剂标签 | |  | | |  | |  |
| 不使用破损量筒、试管、移液管等玻璃器皿 | 是否有使用破损量筒、试管、移液管等玻璃器皿的现象 | |  | | |  | |  |