附件1

危险化学品（易制毒危险化学品）储存安全检查表

单位： 实验室：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目 | 检查内容 | 检查结果 |
| 1 | 储存管理 | 储存危险化学品购置经公安部门批准、储存符合要求 |  |
| 库房应设具备专业知识的专人管理，并配备可靠的个人安全防护用品 |  |
| 剧毒物品应专库专柜储存，建立双人验收、双人发放、双把锁、双本账、双人保管制度 |  |
| 危险化学品入库时，应严格检验物品质量、数量、包装情况、有无泄漏 |  |
| 贮存的化学危险品应有明显的标志，标志应符合《危险货物包装标志》GB190的有关规定 |  |
| 在储存期内，应定期检查、发现其品质变化、包装破损、渗漏、稳定剂短缺等，应及时处理 |  |
| 2 | 防护设备设施 | 库房应设置相应的监测、通风、防晒、调温、防火、灭火、防爆、泄压、防毒、消毒、中和、防潮、防雷、防静电、防腐、防渗漏、防护围堤或者隔离操作等安全设施、设备，并按照国家标准和国家有关规定进行维护、保养，保证符合安全运行要求。 |  |
| 3 | 储存场所 | 储存危险化学品的建筑物、区域内有“严禁烟火”标志 |  |
| 库房内的电器、开关和照明采用防爆型，线路穿钢管或阻燃管敷设，接头处密封 |  |
| 爆炸物品、一级易燃物品、遇湿燃烧物品、剧毒物品不得露天堆放 |  |
| 储存危险化学品的建筑物不得有地下室或其他地下建筑 |  |
| 危险化学品储存建筑物内输配电线路、灯具、火灾事故照明和疏散指示标志，都应符合安全要求 |  |
| 储存易燃、易爆危险化学品的建筑，必须安装避雷设备 |  |
| 低、中闪点液体、一级易燃固体、自燃物品、压缩气体和液化气体存于一级耐火库房;毒害性、腐蚀性危险化学品库房耐火不得低于二级，易燃易爆品库房不得低于三级 |  |
| 库房门应为铁质或木质外包铁皮，向外开 |  |
| 设置高侧窗 |  |
| 库房内不得设休息室、办公室 |  |
| 应使用防爆电器 |  |
| 有报警系统 |  |
| 应有消防设施和器材，保证完好有效 |  |
| 库房内应设温温度计 |  |
| 贮存危险化学品的建筑必须安装通风设备，并注意设备的防护措施 |  |
| 贮存危险化学品的建筑通排风系统应设的导除静电的接地装置。通风管应采用非燃烧材料制作。通风管道不宜穿过防火墙等防火分隔物，如必须穿过时应用非燃烧材料分隔 |  |
| 贮存危险化学品建筑采暖的热媒温度不应过高，热水采暖不应超过 80℃，不得使用蒸气采暖和机械采暖。采暖管道和设备的保温材米，必须采用非燃烧材料 |  |
| 4 | 堆垛码放 | 根据库房条件、商品性质和包装形态采取适当的堆码和垫底方法 |  |
| 各种高品不允许直接落地存放。根据库房地势高低，般应垫 15cm 以上。遇温易燃物品、易吸潮溶化和吸潮分解的商品应根据情况加大下垫高度 |  |
| 5 | 养护管理 | 危险化学品入库时，应严格检验物品质量、数量、包装怀脱 、有无泄漏 |  |
| 危险化学品入库后应采取适当的养护，在贮存期内，定期检查，发现其品质变化、包装破损、渗漏、稳定剂短缺等，应及时处理 |  |
| 库房温度、湿度应严格控制、经常检查，发现变化及时调整 |  |
| 6 | 出入库管理 | 必须建立严格的出入库管理制度、动态台账 |  |
| 危险化学品出入库前均应按合同进行检查验收、登记、验收内容包括:数量、包装、危险标志 |  |
| 进入危险化学品贮存区域的人员、机动车辆和作业车辆，必须采取防火措施 |  |
| 装卸、搬运危险化学品时应按有关规定进行,做到轻装轻牌子。严禁摔、碰、撞、击、拖拖拉、倾倒和滚动 |  |
| 7 | 人员培训 | 配备经过培训的兼职和专职的消防人员，仓库的消防人员除了具有一般消防知识之外，还应进行在危险品库工作的专门培训 |  |
| 仓库工作人员应进行培训，经考核合格后持证上岗 |  |
| 对危险化学品的装卸人员进行必要的教育，使其按照有关规定进行操作 |  |

实验室安全责任人：（签字） 时间：