附件3

实验室危险源辨识清单

**单位名称：（盖章）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **实验室名称** | |  | **实验室地点** | **（楼号+房间号）** |
| **实验室安全责任人** | |  | **联系电话** |  |
| **实验室日常管理** | | **□ 日检有记录 □ 日检未落实 □ 未建立日检制度** | | |
| **危险源清单** | | | | |
| **序号** | **危险源名称** | **类别** | **数量/单位** | **特性** |
| 1 | 品名 | 易燃化学品 |  |  |
| 2 | 品名 | 易爆化学品 |  |  |
| 3 | 品名 | 高毒化学品 |  |  |
| 4 | 品名 | 腐蚀性化学品 |  |  |
| 5 | 品名 | 剧毒品 |  |  |
| 6 | 品名 | 易制爆化学品 |  |  |
| 7 | 品名 | 易制毒化学品 |  |  |
| 8 | 品名 | 危险化学品 |  |  |
| 9 | 病原微生物 | 第一、二类病原微生物 |  |  |
| 10 | 非豁免放射源名称 | 辐射类设备 |  |  |
| 11 | 射线装置名称 |  |  |
| 12 | 起重设备名称 | 起重类设备 |  |  |
| 13 | 传动设备名称 | 传动类机械设备 |  |  |
| 14 | 强电设备名称 | 强电类设备 |  |  |
| 15 | 转动设备名称 | 转动类机械设备 |  |  |
| 16 | 实验室危废 | 危险废物 |  |  |
| 17 | 气体名称 | 气体钢瓶 |  |  |
| 18 | 压力容器名称 | 压力容器数量 |  |  |
| 19 | 烘箱 | 加热设备 |  |  |
| 20 | 马弗炉 |  |  |
| 21 | 烧结炉 |  |  |
| 22 | 反应釜 |  |  |
| 23 | 制冷机 | 制冷设备 |  |  |
| 24 | 普通冰箱（防爆改造） |  |  |
| 25 | 普通冰箱（未防爆改造） |  |  |
| 26 | 超低温冰箱 |  |  |
|  | | | | |
| **安全风险评价表评分：** | | | **认定等级：** | |
| **填表人（签字）：** | | | | |
| **单位审核人员（签字）：** | | | | |