**江苏科技大学实验室检查表**

**检查时间： 被检查部门：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **分类** | **重点检查内容（不仅限于以下内容）** | **对应教育部实验室安全检查项目序号** | **检查情况** |
| **1** | **规章制度** | **（1）实验室安全责任制是否健全** | 1.2.3 |  |
| **（2）是否**建**有院系特色的实验室安全管理制度，制度文件是否有院系发文号** | 2.1.3 |
| **（3）规章制度、操作规程等是否齐全、上墙** | 2.1.3 |
| **（4）是否有实验室应急预案** | 2.1.3 |
| **2** | **安全教育及演练** | **（1）是否开展实验室安全教育培训，是否有培训记录** | 3.1.3 3.1.5 |  |
| **（2）是否开展应急演练，是否有应急演练记录** | 3.1.4 |
| **3** | **安全自查与隐患整改情况** | 1. **实验室安全自查频次及记录（每月不少于1次，）**

**实验室房间是否建立自检自查台账** | 4.2.2 4.2.4 |  |
| **（2）检查出的隐患和问题是否及时进行整改** | 4.3.2 |
| **（3）是否有安全隐患排查及整改台账** | 4.4.2 |
| **（4）学院是否建立危险源分布清单（清单内容需包括单位、房间、类别、数量、责任人等信息）** | 4.1.1 |
| **4** | **实验室场所环境及设施** | **（1）每个实验室是否有实验室安全信息牌，信息牌内容是否完整、规范** | 5.1.1 |  |
| **（2）实验室内环境是否布局合理、卫生良好？废弃物是否及时处理** | 5.2.2 |
| **（3）实验室内是否存在烧煮事务、用餐、堆放私人物现象。是否存在实验室睡觉过夜现象，是否存在门开着但无人值守的现象** | 5.2.2 |
| **（4）实验室、危化品库房门窗等是否符合防盗要求？** | 8.4.3 |
| **（5）应急喷淋与洗眼装置是否布置合理，是否有显著标识和定期检查记录？** | 6.2.1 6.2.2 6.2.3 |
| **（6）实验室内门窗、玻璃及室内设施是否存在安全隐患？** |  |
| **（7）实验室是否有卫生安全值日制度？** | 5.2.3 |
| **（8）实验室所有房间是否配有应急备用钥匙，应急备用钥匙需集中存放、统一管理。** | 5.1.5 |
| **5** | **消防安全** | **（1）消防器材配置是否合理？** | 6.1.1 |  |
| 1. **（2）应急喷淋与洗眼装置位置是否合理，有无有显著标识**
 | 6.2.1 |
| 1. **（3）应急喷淋与洗眼装置是否有定期检查维护并有记录**
 | 6.2.3 |
| **（2）是否有消防器材等设施完好性的检查记录** | 6.1.1 |
| **（3）是否有堵塞消防通道和在公共通道中堆放疫情、物品等现象** | 5.1.3 |
| **（4）实验室（危化品库房）安装的监控等安防设施是否定期检查** | 8.4.1 8.4.2 8.4.3 |
| **6** | **水电安全** | **（1）是否有乱拉乱接电线、使用不符合要求的配电箱、配电板的现象，实验室线管是否存在脱落、悬挂、未加盖板、电源线裸露、大功率仪器使用接线板，或多个仪器使用一个接线板、存在仪器使用用完未及时关闭电源等情况** | 7.1.1 |  |
| **（2）下水道是否存在堵塞现象** | 7.1.2 |
| **（3）是否存在水龙头、水管、电线、皮管老化破损现象** | 7.1.2 |
| **（4）是否存在自来水开着，无人值守现象** | 7.1.2 |
| **（5）烘箱、电阻炉等加热设备是否张贴有高温警示标识、必要的防护措施张贴有安全操作规程、警示标识** | 12.4.4 |
| **（6）涉及化学品的实验室是否使用明火电炉** | 12.4.5 |
| **（7）明火电炉、电吹风、电热枪等用毕是否及时拔除电源插头** | 12.4.5 |
| **7** | **设备安全** | **（1）是否定期检查设备完好情况，及时做好设备运行和检修记录？** | **11.1.2** |  |
| **（2）特殊设备的安全警示标识是否完好？** | 11.1.4 |
| **（3）仪器设备的接地和用电符合相关要求** | **11.1.3** |
| **（4）危险性实验（如高温、高压、高速运转等）是否存在无人值守现象** | 7.3.1 |
| **8** | **气瓶安全** | **（1）是否有气瓶台账？** | **8.5.1** |  |
| **（2）气体的存放和使用是否符合相关要求？气瓶是否分类放置、合理固定？是否张贴安全警示标识、是否有状态标识。** | 8.5.2 |
| **（3）涉及有毒、可燃气体的场所，存有大量惰性气体或液氮、CO2的较小密闭空间，是否配有通风设施和相应的气体监控和报警装置。** | 8.5.3 |
| **（4）独立的气体钢瓶室是否监控，管路标识、专人管理和记录。** | 8.5.4 |
| **（5）气体钢瓶附件是否配套、完整并在检验合格期内。** | 8.5.4 |
| **（6）实验室是否存在气瓶数量过多现象。** | 8.5.3 |
| **9** | **危化品安全** | **（1）管制类危化品存放是否符合要求？****（即设置专库或者专柜储存分类存放，双人双锁管理，管制类药品存放在符合要求的药品柜并附有清单，贮存危险化学品的冰箱是否为防爆冰箱）** | 8.2.2**8.4.3**8.4.4 |  |
| **（2）危化品台账（出入库台账、动态使用台账）是否符合要求？** | 8.2.1 |
| **（3）是否进行危化品定期盘点和过期药品的定期清理？** | **8.2.1** |
| **（4）危化品标签是否清晰、完好？** | **8.2.4** |
| **（5）是否有相应的安全标识？** | 4.1.2 |
| **（6）是否有危险化学品安全技术说明书（MSDS）或安全周知卡？** | **8.2.1** |
| **（7）危化品总量是否符合要求？** | 8.2.3 |
| **（8）实验室是否设立化学废弃物暂存区，暂存区是否有警示标识并有防遗洒、防渗漏设施或措施？危险废物是否进行分类收集和暂存？** | **8.7.1** |
| **（9）危险实验是否有应急处置措施？** | **8.3.1** |
| **（10）是否配备和穿戴个人防护用品？** | 7.2.1 |
| **10** | **特种设备安全** | **（1）特种设备是否取得《特种设备使用登记证》和《特种设备使用登记表》？** | 12.1.1 12.2.1 |  |
| **（2）特种设备操作人员是否持证上岗？** | 12.1.2 12.2.2 |
| **（3）特种设备及其附件是否定期维保和检验？** | 12.1.3  |
| **（4）是否有安全警示标识？** | 12.1.3 12.2.3 |
| **（5）是否有操作规程？** |  |
|  |  |
| **11** | **辐射安全** | **（1）辐射设施和场所是否配备警示、连锁和报警装置，装置是否完好，操作人员是否有配备必要的防护用品** | 10.2.1 |  |
| **（2）辐射实验场所每年是否有合格的实验场所检测报告？** | 10.2.2 |  |
| **（3）是否**配置**专门的放射性废物收集桶并合理处置？** | 10.3.2 |
| **（4）操作人员是否按要求进行健康检查及个人剂量监测？** | 10.1.2 |

检查人员（签字）： 被检查部门签字：