实验室安全自查自纠项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目内容 | 检查完成情况（已完成打√，未完成请说明情况，不涉及表内划斜线） |
| 1 | 提供实验室应急备用钥匙一把，交实验中心。 |  |
| 2 | 实验室学生准入申请表及汇总表，交实验中心。 |  |
| 3 | 有实验室卫生值日表及执行情况记录。 |  |
| 4 | 有实验室安全检查制度、安全检查记录表。 |  |
| 5 | 有实验室出入记录本，进出均有记录。 |  |
| 6 | 实验室有危险源（如危化品、激光、放射性同位素等），在显著位置贴有明确**警示标识**。 |  |
| 7 | 实验室内所有配制试剂、合成品、样品等的容器上标签信息明确，标签信息包括名称或编号、使用人、日期等。 |  |
| 8 | 较小密封空间使用可引起窒息的气体，需安装有氧含量监测，设置必要的气体报警装置。 |  |
| 9 | 实验室粉尘浓度低于爆炸限值，并配备相应灭火装置。 |  |
| 10 | 辐射工作人员经过专门培训，定期参加职业体检，辐射实验场所每年有合格的实验场所检测报告，辐射设施和场所应设有警示、连锁和报警装置，各类放射性装置有符合国家相关规定的操作规程、安保方案及应急预案，并遵照执行。 |  |
| 11 | 额定起重量大于规定值的设备取得《特种设备使用登记证》，起重机械作业人员、检验单位有相关资质。 |  |
| 12 | 规定压力容器取得《特种设备使用登记证》和《特种设备使用登记表》，作业人员、检验单位有相关资质。 |  |
| 13 | 改扩建实验室及开展的实验项目有安全风险评估记录 |  |
| 14 | 一二级风险实验室应急处理预案 |  |
| 15 | 一二级实验室安全培训与考核工作记录 |  |
| 16 | 高值设备或有风险设备，有相应的设备操作规程（操作规程建议上墙，或者置于显著位置） |  |
| 17 | 实验室内无危险化学品存放。（要仔细检查，特别是一些常年不用的柜子、容器内等） |  |
| 18 | 实验室三废处置规范。（重点是废液） |  |

实验室名称及房间号：

安全负责人（签字）： 日期：