附件2： **安徽建筑大学期初实验室安全检查记录表**

单位名称： 党政负责人： 检查日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目 | 具体内容 | 检查结果 | | 隐患情况 | 整改措施 | 整改期限 | 责任人 | 备注 |
| （选项打√） | |
| 1 | **实验室安全责任体系** | 实验室安全责任书是否签订 | 是□ | 否□ |  |  |  |  |  |
| 2 | 实验室责任人、安全员是否落实 | 是□ | 否□ |  |  |  |  |  |
| 3 | 是否落实实验室安全教育和准入制度 | 是□ | 否□ |  |  |  |  |  |
| 4 | 是否落实学生开展实验时，有导师或实验室安全管理人员现场指导 | 是□ | 否□ |  |  |  |  |  |
| 5 | 是否制定院级应急预案 | 是□ | 否□ |  |  |  |  |  |
| 6 | **实验室门禁管理** | 重点场所需安装门禁和监控设施，并有专人管理 | 是□ | 否□ |  |  |  |  |  |
| 7 | 门禁和监控系统，与实验室准入制度是否相匹配；是否有备用机械钥匙 | 是□ | 否□ |  |  |  |  |  |
| 8 | 钥匙是否专人保管，实验室所有房间均须配有应急备用钥匙 | 是□ | 否□ |  |  |  |  |  |
| 9 | **危险化学品管理** | 实验室内是否建有危险化学品建有动态台账 | 是□ | 否□ |  |  |  |  |  |
| 10 | 化学品是否有专用存放空间并科学有序存放，是否做到“四无一保” | 是□ | 否□ |  |  |  |  |  |
| 11 | 管制类化学品管理：是否落实“六双”管理；危险化学品是否储存规范，台账清晰 | 是□ | 否□ |  |  |  |  |  |
| 12 | **特种设备与自制设备** | 锅炉、压力容器、起重机械、管道等特种设备是否明确专人管理，岗位责任、隐患治理、应急处置（预案）等安全管理制度是否制定并落实 | 是□ | 否□ |  |  |  |  |  |
| 13 | 安全操作规程等安全技术档案是否建立 | 是□ | 否□ |  |  |  |  |  |
| 14 | 是否安装防护设施，存放区域是否合理，是否有安全警示标识 | 是□ | 否□ |  |  |  |  |  |
| 15 | 是否进行定期检查、经常性维护保养和自行检查 | 是□ | 否□ |  |  |  |  |  |
| 16 | 是否对安全管理人员和作业人员开展安全教育和技能培训 | 是□ | 否□ |  |  |  |  |  |
| 17 | **气体的存放和使用符合相关要求** | 气瓶是否合理固定，设有防倾倒装置 | 是□ | 否□ |  |  |  |  |  |
| 18 | 涉及有毒、可燃气体的场所，配有通风设施和相应的气体监测和报警装置等，张贴必要的安全警示标识 | 是□ | 否□ |  |  |  |  |  |
| 19 | 有供应商提供的钢瓶定期检验合格标识，无超过检验有效期的气瓶、无超过设计年限的气瓶 | 是□ | 否□ |  |  |  |  |  |
| 20 | **用电用水、场所环境基础安全** | 实验室水、电、气管线布局是否合理，安装施工规范 | 是□ | 否□ |  |  |  |  |  |
| 21 | 实验室消防通道是否通畅，公共场所不堆放仪器和物品 | 是□ | 否□ |  |  |  |  |  |