附件1

**闽北职业技术学院实训室安全检查记录表**

系部名称（盖章） ： 检查时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 现场检查内容 | 是 | 否 | 检查情况（如无该项目填“无此项”） |
| 1 | 实训室卫生是否进行清理，是否有实训室使用工作日志（值日台账） |  |  |  |
| 2 | 实训室所用水、电、气等是否安全 |  |  |  |
| 3 | 实训室内使用的相关设备是否正常 |  |  |  |
| 4 | 实训室门前张贴安全信息牌 |  |  |  |
| 5 | 实验室是否配备合适的灭火设备及使用说明 |  |  |  |
| 6 | 实验室内是否有紧急逃生疏散路线图 |  |  |  |
| 7 | 实训室配电箱是否贴有明确用途的标签 |  |  |  |
| 8 | 建立危险源信息数据登记、记录全流向、闭环化管理与运行机制 |  |  |  |
| 9 | 是否配齐实验防护用品与装备并保证有效 |  |  |  |
| 10 | 是否有化学品的动态使用台帐；建立本实训室危险化学品目录 |  |  |  |
| 11 | 易制爆品是否分类存放、专人保管，做好领取、使用、处置记录 |  |  |  |
| 12 | 是否有重要危险源辨识及专职人员清单、危险源警示标识 |  |  |  |
| 13 | 是否清理实训室卫生 |  |  |  |
| 14 | 是否有实训室使用记录表 |  |  |  |
| 15 | 是否安排实训室安全教育 |  |  |  |
| 16 | 其它安全隐患 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：1.重要危险源：即有毒有害（剧毒、易制爆、易制毒、爆炸品等）化学品、危险（易燃、易爆、有毒、窒息、高压等）气体、动物及病原微生物、辐射源及射线装置、同位素及核材料、危险性机械加工装置、强电强磁与激光设备、特种设备等

检查人员签字：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **实训室安全隐患自查自纠汇总表** | | | | | | | |  |
| 系部（盖章）： 填报人： 填报日期： | | | | | | | | |
| **序号** | **院系/单位** | **实验室类别（教学、科研）** | **实验室所在地（校区、楼宇、房间号）** | **存在隐患** | **整改情况** | **整改责任人** | **整改完成时限** | **备注** |
|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **发现隐患总数：** |  | **已整改数：** |  |  | **已制定方案准备整改数：** |  |  |