附件6 实验室安全例行检查与实施报告（安全管理人记载）

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_实验室安全例行检查与实施报告**

**自检起始日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日-\_\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日**

 **□准予实施 □再经修改报批 □重新制定**

**实验室安全负责人(签字)： 年 月 日**

在实验室工作或做实验要注意三大方面的不安全隐患：**实验室自身场地状态**需要经常性观察，及时发现问题，及时反映或解决；**人的不安全行为**：如错位放置、不按规程操作、慌乱急躁、用电过载等----对于人的不安全行为的发生，可以归结为是**意识与习惯**；**物的不安全状态**：如仪器设备工作过热、器材损伤、物品过期老化、线路漏电等----物的不安全状态的出现，可以归结为是**质量与管理**。结合上级安全检查内容以及学院实际情况，考虑上述几个方面，制定不安全行为或状态的例行检查单，以保障实验室人员的人身安全和教学科研的正常进行，防止各类事故的发生，减少经济损失。

**安全例行检查与实施情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 大类 | 小类 | 检查方法 | 检查次数与时间规划(实验室管理人填写) | 自查问题 | 学院检查评级 |
| 1 | 场地固有状态 | 安全通道标识 | 观察 | 每周检查一次 |  | □好评□中评□差评具体情况： |
| 2 | 地面状态 | 观察 | 每周检查一次 |  |
| 3 | 屋顶状态 | 观察 | 每周检查一次 |  |
| 4 | 墙体状态 | 观察 | 每周检查一次 |  |
| 5 | 急救箱状态 | 观察 | 每周检查一次 |  |
| 6 | 消防设备状态 | 观察 | 每周检查一次 |  |
| 7 | 门窗与窗帘状态 | 观察 | 每周检查一次 |  |
| 8 | 卫生状态 | 观察 | 每周检查一次 |  |
| 9 | 实验室门牌信息 | 观察 | 每月检查一次 |  |
| 10 | 人的不安全行为 | 错位放置易和安全事例或事故，如电源排插、仪器、焊接工具、机械工具 | 观察 | 即时检查 |  | □好评□中评□差评具体情况： |
| 11 | 不按规程操作安全事例或事故：上电顺序、断电顺序、人员相互失配、仪器或工具使用不当等 | 观察 | 即时检查 |  |
| 12 | 慌乱急躁导致的安全事例或事故：盲目焊接、焊接操作不对、机械工具使用场合不对(特别是危险场合) | 观察 | 即时检查 |  |
| 13 | 用电过载 | 测量 | 出现状况检查 |  |
| 14 | 工作、实验现场离开人(学生或教师离岗) | 观察反馈 | 不定期 |  |
| 15 | 实验室无人时锁门 | 反馈 | 不定期 |  |
| 16 | 实验室门窗是否关闭 | 观察反馈 | 不定期 |  |
| 17 | 人走断电 | 检查 | 不定期 |  |
| 18 | 配备的安全设备是否会使用 | 询问 | 不定期 |  |
| 19 | 进入实验室人员是否已安全培训、考试 | 询问 | 不定期 |  |
| 20 | 物的不安全状态 | 仪器设备过热 | 测量 | 即时检查 |  | □好评□中评□差评具体情况： |
| 21 | 仪表工器具损伤 | 筛选 | 定期检查 |  |
| 22 | 物品过期老化使用不安全 | 观察 | 定期核查 |  |
| 23 | 线路漏电 | 测量 | 不定期核查 |  |
| 24 | 配电箱问题 | 测量 | 不定期核查 |  |
| 25 | 实验室物品防丢 | 统计 | 定期统计(含借条) |  |
| 26 | 实验室物品防晒防潮 | 观察 | 不定期核查 |  |
| 27 | 易燃，易爆物品妥善保存 | 观察 | 不定期核查 |  |
| 28 | 配备的安全设备是否失效 | 观察 | 定期核查 |  |
| 29 | 危险源标识 | 观察 | 定期核查 |  |
| 30 | 化学品存放与处置 | 观察 | 不定期核查 |  |
| 31 | 实验气体 | 观察 | 定期核查 |  |
| 32 | 借还台帐 | 查看 | 不定期核查 |  |  |
| 33 | 安全学习 | 安全培训 | 核查记录 | 按课程或工作要求 |  | □完成□未完成□不适用具体情况： |
| 33 | 安全演练 | 核查记录 | 按课程或工作要求 |  |
| 34 | 安全考试情况 | 核查情况 | 按课程或工作要求 |  |
| **安全事故控制（实验室负责人与管理人填写）** |
| 有违安全事例控制目标数 | 10 | 有违安全事例实际数 |  | 恶性安全事故控制目标数 | 0 | 恶性安全事故实际数 |  |
| **过往整改情况（学院检查）** |
| □按要求完成整改到位 □部分整改到位，部分未整改到位说明：  □完全未整改，需要纪委介入 |
| **实验室评级（学院检查确定），检查日期： 年 月 日** |
| □优秀 □合格 □不合格 |

注：凡在观察、核查、反馈中出现的有违安全的事例、恶性安全事故必须提供简要记载，对后者必须保留与现场相关的图片，进行充分描述，附在此报告后（见附表）。同时学院根据情况严重性，下达实验室整改通知，限期整改提交报告。期限内没有项请在“自查问题”中直接画“/”。

**实验室管理人 (确认签字)： 检查小组(签字)：**

 **年 月 日**

附表：实验室安全隐患汇总表(实验室安全管理人列写平常发现的隐患及处置解决情况，并由学院检查组添加需要整改的隐患汇总表)

**电气工程学院实验室安全隐患汇总表**

**（\_\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日-\_\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **实验室类别** | **实验室名称及房号** | **存在隐患（图片文字、说明）****及解决情况** | 处置或解决说明 |
| 1 | 电气工程学院 | □教学□科研□其他 |  |  | □已解决□发整改通知，限期整改□存在重大安全隐患，报相关职能部门 |
| 1 | 电气工程学院 | □教学□科研□其他 |  |  | □已解决□发整改通知，限期整改□存在重大安全隐患，报相关职能部门 |
| 1 | 电气工程学院 | □教学□科研□其他 |  |  | □已解决□发整改通知，限期整改□存在重大安全隐患，报相关职能部门 |
| 1 | 电气工程学院 | □教学□科研□其他 |  |  | □已解决□发整改通知，限期整改□存在重大安全隐患，报相关职能部门 |
| 1 | 电气工程学院 | □教学□科研□其他 |  |  | □已解决□发整改通知，限期整改□存在重大安全隐患，报相关职能部门 |
| 1 | 电气工程学院 | □教学□科研□其他 |  |  | □已解决□发整改通知，限期整改□存在重大安全隐患，报相关职能部门 |
| 1 | 电气工程学院 | □教学□科研□其他 |  |  | □已解决□发整改通知，限期整改□存在重大安全隐患，报相关职能部门 |
| 1 | 电气工程学院 | □教学□科研□其他 |  |  | □已解决□发整改通知，限期整改□存在重大安全隐患，报相关职能部门 |

注：请将此表附在实验室安全例行检查与实施报告后。