附件1

西安工商学院实验室安全检查项目表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **检查要点** |
| 1 | 实验室房间须建立自检自查台账 | 实验室管理员每天是否检查水电气门窗等，并留存记录 |
| 2 | 实验日志、实验室日常运行记录 | 实验教师是否规范填写实验日志及实验室日常运行记录 |
| 3 | 实验场所外应张贴安全信息牌 | 每个房间门口挂有安全信息牌，信息包括：安全风险点的警示标识、安全责任人、涉及危险类别、防护措施和有效的应急联系电话等，并及时更新 |
| 4 | 实验室内悬挂实验室相关制度 | 实验室内是否悬挂实验教师职责、安全制度、学生实验守则、仪器设备管理制度及设备损坏、丢失赔偿制度 |
| 5 | 实验室内环境整洁卫生有序 | 实验室物品摆放有序，卫生状况良好，实验完毕物品归位，无废弃物品、不放无关物品；不在实验室睡觉过夜，不存放和烧煮食物、饮食，禁止吸烟、不使用可燃性蚊香 |
| 6 | 实验室消防通道通畅，公共场所不堆放仪器和物品 | 保持消防通道通畅 |
| 7 | 实验室所有房间均须配有应急备用钥匙 | 应急备用钥匙需集中存放、统一管理，应急时方便取用 |
| 8 | 危险性实验室应配备急救物品 | 定期检查药品是否在保质期内 |
| 9 | 实验室应配备合适的灭火设备 | 烟感报警器、灭火器应正常有效、方便取用；灭火器种类配置正确；灭火器在有效期内（压力指针位置正常等），安全销（拉针）正常，瓶身无破损、腐蚀 |
| 10 | 紧急逃生疏散路线通畅 | 在显著位置张贴有紧急逃生疏散路线图，疏散路线图的逃生路线应有二条（含）以上；路线与现场情况符合；主要逃生路径（室内、楼梯、通道和出口处）有足够的紧急照明灯，功能正常，并设置有效标识指示逃生方向；师生应熟悉紧急疏散路线及火场逃生注意事项 |
| 11 | 监控系统运转正常 | 监控不留死角，图像清晰 |
| 12 | 实验室用电安全 | 实验室电容量、插头插座与用电设备功率需匹配，不得私自改装；电源插座须固定；电气设备应配备空气开关和漏电保护器；不私自乱拉乱接电线电缆，不使用老化的线缆、花线和木质配电板；禁止多个接线板串接供电，接线板不宜直接置于地面，禁止使用有破损的接线板；电线接头绝缘可靠，无裸露连接线，穿越通道的线缆应有盖板或护套；大功率仪器（包括空调等）使用专用插座（不可使用接线板），用电负荷满足要求；电器长期不用时，应切断电源 |
| 13 | 给水、排水系统运行正常 | 水槽、地漏及下水道畅通，水龙头、上下水管无破损；各类连接管无老化破损（特别是冷却冷凝系统的橡胶管接口处）；各楼层及实验室的各级水管总阀需有明显的标识 |
| 14 | 仪器设备需建立台账，粘贴资产标签 | 建立电子或纸质台账 |
| 15 | 仪器设备应保持清洁整齐，大型设备可靠接地 | 机床应保持清洁整齐；机械设备可靠接地；实验结束后，应切断电源，整理好场地并将实验用具等摆放整齐 |