附件 2

浙江工业大学实验室安全分级管理要求参照表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 管理要求 | 一级（重大风险）实验室 | 二级（高风险）实验室 | 三级（中风险）实验室 | 四级（低风险）实验室 |
| 安全检查 | 学校党政主要负责人每年牵头开展不少于1次安全检查；学校实验室安全督导组每月开展不少于1次安全检查；二级单位每周开展不少于1次安全检查；实验室做到“实验结束必巡”。 | 分管校领导每年牵头开展不少于1次安全检查；学校实验室安全督导组每月开展不少于1次安全检查；二级单位每周开展不少于1次安全检查；实验室做到“实验结束必巡”。 | 学校实验室安全督导组每月开展1次安全检查，并确保半年内对所有实验室督查全覆盖；二级单位每两周开展不少于1次安全检查；实验室做到每天进行自查。 | 学校实验室安全督导组每月开展1次安全检查；二级单位每月开展不少于1次安全检查；实验室做到每周进行自查。 |
| 安全培训 | 实验室安全管理人员、实验人员完成不少于24学时的准入安全培训，之后每年完成不少于8学时的安全培训（以上均含应急演练）；每年开展不少于2次应急演练（含针对主要危险源的应急演练）。 | 实验室安全管理人员、实验人员完成不少于16学时的准入安全培训，之后每年完成不少于4学时的安全培训（以上均含应急演练）；每年开展不少于1次应急演练（含针对主要危险源的应急演练）。 | 实验室安全管理人员、实验人员完成不少于8学时的准入安全培训，之后每年完成不少于2学时的安全培训（以上均含应急演练）；每年开展不少于1次应急演练。 | 实验室安全管理人员、实验人员完成不少于4学时的准入安全培训，之后每年根据学校实际需要安排适量的安全培训；每年开展不少于1次应急演练。 |
| 安全评估 | 科研项目、学生课题等实验活动应进行安全风险评估（涉及主要危险源的实验活动应在二级单位备案），学校不定期抽查；针对主要危险源制定相应的管理办法和应急措施，责任到人。 | 科研项目、学生课题等实验活动应进行安全风险评估（涉及主要危险源的实验活动应在二级单位备案），学校不定期抽查；针对主要危险源制定相应的管理办法和应急措施，责任到人。 | 科研项目、学生课题等实验活动应进行安全风险评估，二级单位不定期抽查；二级单位判断如有必要，可按更高等级实验室安全要求进行管理。 | 科研项目、学生课题等实验活动应进行安全风险评估，二级单位不定期抽查；二级单位判断如有必要，可按更高等级实验室安全要求进行管理。 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 条件保障 | 配备充足的实验室安全管理人员；高风险点位安装监控和必要的监测报警装置；危化品等主要危险源存储严格执行治安管控或其他部门监管要求；配备必要的个体防护装备。 | 配备充足的实验室安全管理人员；高风险点位安装监控和必要的监测报警装置；危化品等主要危险源存储严格执行治安管控或其他部门监管要求；配备必要的个体防护装备。 | 配备实验室安全管理人员；在重要风险点位安装监控和必要的监测报警装置；配备必要的个体防护装备。 | 配备实验室安全管理人员；配备必要的个体防护装备。 |