附件 2:

浙江工商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 | | |
|------|--|---|---|--|--|--|
| | 1. 以物理空间确定实验室单元, | 每个实验室门口张贴安全信息牌。 | 。安全信息牌须标明房间责任人、 | 应急电话、实验室安全等级以及防 | | |
| 基础工作 | 护措施等相关信息。 | | | | | |
| | 2. 实验室安全分级实行动态管理,当实验室的使用方向、研究内容、设备数量、危险源等关键因素发生改变时,应重新进行危险源辨 | | | | | |
| | 识和安全等级确认,并及时更新安全信息牌。 | | | | | |
| 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;学校主管职能部门每月开展不少于1次安全检查;学院(部门) 每周开展不少于1次安全检查; | 分管校领导每年牵头开展不少于1次安全检查;学校主管职能部门每季度开展不少于1次安全检查;学院(部门)每月开展不少于1次安全检查;实 | 学校主管职能部门每半年开展 不少于1次安全检查; 学院(部 门)每季度开展不少于1次安 全检查; 实验室做到经常性检 查。 | 学校主管职能部门每年开展不少于 1次安全检查;学院(部门)每半 年开展不少于1次安全检查;实验 室做到经常性检查。 | | |
| 安全培训 | 实验室做到"实验结束必巡"。 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)。 | 验室做到"实验结束必巡"。 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学 | 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学 | 科研项目、学生课题等实验活 动应进行安全风险评估,学院 (部门)不定期抽查;学院(部 | 科研项目、学生课题等实验活动应 进行安全风险评估,学院(部门) 不定期抽查;学院(部门)判断如 | | |

| 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 |
|------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| | 院(部门)备案),学校不定 | 院(部门)备案),学校不定 | 门)判断如有必要,可按更高 | 有必要,可按更高等级实验室安全 |
| | 期抽查;针对主要危险源制定 | 期抽查;针对主要危险源制定 | 等级实验室安全要求进行管 | 要求进行管理。 |
| | 相应的管理办法和应急措施, | 相应的管理办法和应急措施, | 理。 | |
| | 责任到人。 | 责任到人。 | | |
| 条件保障 | 配备充足的实验室安全管理人 | 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 | 员; 高风险点位安装监控和必 | 配备实验室安全管理人员; 在 | |
| | 要的监测报警装置; 危化品等 | 要的监测报警装置; 危化品等 | 重要风险点位安装监控和必要 | 配备实验室安全管理人员; 配备必 |
| | 主要危险源存储严格执行治安 | 主要危险源存储严格执行治安 | 的监测报警装置; 配备必要的 | 要的个体防护装备。 |
| | 管控或其他部门监管要求; 配 | 管控或其他部门监管要求; 配 | 个体防护装备。 | |
| | 备必要的个体防护装备。 | 备必要的个体防护装备。 | | |