|  |
| --- |
| 实验室辐射安全隐患排查登记表 |
| **一、实验室检查基本信息** |
| 单 位 名 称 |  | 楼 宇 名 称 |  | 房 间 号 |  |
| 安全责任人 |  | 检 查 人 |  | 检查日期 |  |
| **二、检查项目及结果** |
| **检查要点** | **检查标准** | **检查情况描述** | **整改情况** |
| **已整改** | **挂牌整改** | **红牌警示** | **整改责任人** | **整改时限** |
| 场所管理 | 入口处张贴醒目辐射安全警示标识 |  |  |  |  |  |  |
| 制定规范的安全操作规程、应急预案并张贴在醒目位置 |  |  |  |  |  |  |
| 设备管理 | 仪器在辐射安全许可证中登记，在许可场所使用，型号、电压及电流功率等信息准确 |  |  |  |  |  |  |
| 仪器上有醒目电离辐射标志 |  |  |  |  |  |  |
| 定制线划分区域，仪器在定制区域操作 |  |  |  |
| 人员培训、防护物资配备情况 | 有效期内的培训证书 |  |  |  |
| 参加职业健康体检，且取得健康 证的人员方可上岗操作 |  |  |  |
| 二级单位和实验室每年度对辐射工作人员进行辐射安全和防护相关知识的培训，人员熟知辐射危害及防护措施 |  |  |  |
| 人员操作时规范佩戴个人剂量片（左胸位置） |  |  |  |
| 仪器与环境监测 | 每月不少于一次自主监测，监测点位不少于6个点（开机状态下，距离仪器前后左右5cm处各4个点位，操作位与公众区） |  |  |  |
| 规范记录自主监测情况（参照辐射安全与防护自主检测表） |  |  |  |
| 仪器及环境每年有专业机构进行检测 |  |  |  |