辐射安全现场自查表

编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 自查单位 |  | | | | | | | | | | 检查时间 | |  |
| 单位地址 |  | | | | | | | | | | 法定代表人 | |  |
| 联系人 |  | | | | | | | | | | 联系电话 | |  |
| 核技术利用所属行业 | | | | | 医疗行业 | | | 工业探伤行业 | | | | 其它工业行业 | |
| 非密封放射源□ | | | | | | 放射性工作场所分级 | | | | 甲□ 乙□ 丙□ | | | |
| 密封放射源 类 总数： | | | | | | | | | 射线装置 类 总数： | | | | |
| 辐射活动种类 | | 生产□ 销售□ 使用□ 进出口□ 运输□ 贮存□ 处置□ | | | | | | | | | | | |
| 辐射安全许可证 | | | 有□ 没有 | | | | 辐射安全许可证申领日期： | | | | | | |
| 规章制度落实情况 | 安全责任书□ 管理规定□ 操作规程□ | | | | | | | | | | | | |
| 安全防护制度□ 人员培训： 人 事故应急制度□ | | | | | | | | | | | | |
| 安防环保部门： 安防环保人数： 放射性工作人员数： | | | | | | | | | | | | |
| 工作场所 | 警示标志□ 屏蔽措施□ 安全联锁装置□ 个人剂量档案□ | | | | | | | | | | | | |
| 监测仪器□ 防护用品□ 放射源贮存库□ 通风□ | | | | | | | | | | | | |
| 放射源 | 专人负责保管□ 台帐□ 放射源编码□ | | | | | | | | | | | | |
| 闲置源安全暂存□ 废源数□ 处置协议□ | | | | | | | | | | | | |
| 放射性废物 | 固体□ 液体□ 气体□ 处理设施□ | | | | | | | | | | | | |
| 年度自我评估报告 | | | | 提交□ 未提交□ | | | | | | | | | |
| 结论：  检查人员签名： 自查单位盖章： | | | | | | | | | | | | | |
| 备注： | | | | | | | | | | | | | |