附件3

辐射事故后续报告表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事故责任单位 | 名称： | | | 地址： | | |
| 许可证号： | | | 许可证审批机关： | | |
| 事故发生时间 |  | | | 事故发生地点 |  | |
| 序号 | 事故源  核素名称 | 出厂活度 | 出厂日期 | 放射源编码 | 事故时活度 | 非密封放射性物质状态  （固/液） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 序号 | 射线装置名称 | 型号 | 生产厂家 | 设备编号 | 所在场所 | 主要参数 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 事故级别 | 🞎 一般发生事故 🞎 较大辐射事故  🞎 重大辐射事故 🞎 特别重大辐射事故 | | | | | |
| 受照人数 |  | 受污染人数 |  | 污染面积（m2） |  | |
| 事故经过和处理情况 |  | | | | | |
| 编制（签名）： 年 月 日 时 分  审核（签名）： 年 月 日 时 分  批准（签名）： 年 月 日 时 分 | | | | | | |

注：射线装置的“主要参数”指X射线机的电流（mA）和电压（kV）、加速器线束能量等主要性能参数