附件四

辐射事故初始报告表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事故单位  名 称 | | （公章） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 法定代表人 | |  | | 地址 | |  | | | | | | | | 邮编 | |  | |
| 电话 | |  | | | | 传真 | | |  | | | | | 联系人 | |  | |
| 许可证号 | |  | | | | 许可证审批机关 | | | | | |  | | | | | |
| 事 故  发生时间 | |  | | | | 事故发生地点 | | | | | |  | | | | | |
| 事故类型 | | □人员受照 □人员污染 | | | | | 受照人数 | | |  | | | 受污染人数 | | | |  |
| □丢失 □被盗 □失控 | | | | | 事故源数量 | | | | | |  | | | | |
| □放射性污染 | | | | | 污染面积（m2） | | | | | |  | | | | |
| 序号 | 事故源核素名称 | | 出厂  活度（Bq） | | 出厂日期 | | 放射源编码 | | | | 事故时活度（Bq） | | | | 非密封放射性物质状态（固/液态） | | |
|  |  | |  | |  | |  | | | |  | | | |  | | |
|  |  | |  | |  | |  | | | |  | | | |  | | |
| 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 | | |
|  |  | |  | |  | |  | | | |  | | | |  | | |
|  |  | |  | |  | |  | | | |  | | | |  | | |
| 事故经过  情况 | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 报告人签字 | |  | | | 报告时间 | | | 年 月 日 时 分 | | | | | | | | | |

注：射线装置的“主要参数”是指 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。