

附件 4

辐射事故初始报告表

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 | <input type="checkbox"/> 人员受照 <input type="checkbox"/> 人员污染 | | 受照人数 | 受污染人数 | | |
| | <input type="checkbox"/> 丢失 <input type="checkbox"/> 被盗 <input type="checkbox"/> 失控 | | 事故源数量 | | | |
| | <input type="checkbox"/> 放射性污染 | | 污染面积(m ²) | | | |
| 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。