# 附件3

辐射事故初始报告表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事故单位名称\* | |  | | | | | | | | | | |
| 联系人\* | |  | | | 座机\* | |  | | | 手机\* |  | |
| 事故发生时间\* | |  | | | 事故发生地点\* | | | |  | | | |
| 事故类型\* | | 人员：受照 有污染 | | | | | | | 受照人数： |  | 受污染人数： |  |
| 放射源：丢失 被盗 失控 | | | | | | | 事故源数量 | | | |
| 放射性污染：有 无 | | | | | | | 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 | |
|  |  |  |  | | |  | | | |  |  | |
|  |  |  |  | | |  | | | |  |  | |
| 事故概况\* | |  | | | | | | | | | | |
| 报告单位\* | |  | | | | | | | | | | |
| 报告人\* | |  | | 联系方式 | | | |  | | | | |
| 报告时间 | | 年 月 日 时 分 （公章） | | | | | | | | | | |

注：1．标“\*”项为必填项。

2．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。