# 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。