附件3

辐射事故后续报告表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 事故单位 | 名 称 | 地 址 |
| 许可证号 | 许可证审批机关 |
| 事故发生时间 |  | 事故报告时间 |  |
| 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 级 别 | □一般辐射事故 □较大辐射事故 □重大辐射事故□特别重大辐射事故 |
| 事故经过与处理情况 |  |
| 联系人  | （公章） |
| 电 话 |
| 传 真  |

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。