附件五

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  和处理情况 | |  | | | | | | | | | | |
| 事发地生态环境主管部门 | | 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。**