附件2 ：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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 | | | 受照人数： | | |
| □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 | |  | | | | | |
| 事故发生地  环保部门 | | 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。