**附件1**

交口县辐射事故应急指挥组织机构

省辐射环境监督站

中国辐射防护研究院

应急工作组

综合保障组

县 发 展 改 革 委

县 财 政 局

县 委 宣 传 部

相 关 医 疗 机 构

成 员 单 位

县 公 安 局

县环境保护局

现场处理组

县辐射股

县 卫 生 和计 生 局

技术后援单位

监测技术中心

应急办公室（主任、副主任）

应急指挥部（总指挥、副总指挥）

医疗救护组

新闻报道组

专家咨询组

事发地乡镇（社区管委会

吕梁市辐射安全监管中心

**附件2**

**交口县辐射事故应急处置流程图**

接辐射事故报告

记录事故发生时间、地点等情况

报告县辐射事故应急指挥部

县辐射事故应急指挥部办公室

到达事故现场

现场调查，了解事故的起因、性质、级别，掌握引发事件的危险情况，提出事故初步控制、处理意见，情况上报市辐射事故应急指挥部

采取适当措施对辐射污染进行监测，划定警戒控制区，派遣技术人员协助查找事故原因，对保护工作和环境采取的措施提出建议

跟踪调查污染控制情况，在确认事故得到控制、污染程度降到规定限值之内，失控放射源得到控制，并采取了必要的防护措施，使公众得到保护，事故可能引起的照射降至可合理达到尽量低的水平

调查事故原因、现场取证，确定责任人，事故处理总结

事故调查书面报告、总结报告：报告处理事件的措施、过程和结果、事故潜在或间接的危害、损失、社会影响，处理后的遗留问题、责任追究等详细情况

应急终止后一个月内向县辐射事故应急指挥部提交总结报告

**附件3**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_辐射事故初始调查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事故单位  名 称 | | （公章） | | | | | | | | | | | | | | |
| 法定代表人 | |  | | 地址 | | |  | | | | | | 邮编 | | |  |
| 电 话 | |  | | | | | 传真 | | |  | | 联系人 | | |  | |
| 许可证编号 | |  | | | | | 许可证审批单位 | | | |  | | | | | |
| 事 故  发生时间 | |  | | | | | 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 | | |
|  |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 事故经过  情况 | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 报告人签字 | |  | | | | 报告时间 | | | | 年 月 日 时 分 | | | | | | |

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

**附件4**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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 | | | 事故污染源 | | | |
| □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 | 放射性编码 | | 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  县级环保局 | | | 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。**