附件1：

方山县辐射事故应急组织机构图

|  |
| --- |
| 辐射事故应急指挥部 |

现场指挥部

指挥部办公室

各

成

员

单

位

专家咨询组

技术后援组

应急保障组

新闻报导组

医疗救护组

应急监测组

现场处置组

附件2：

方山县辐射事故应急处置流程图

县辐射事故应急指挥部办公室接辐射事故报告

记录事故发生时间、地点等情况

县辐射事故应急指挥部办公室

县辐射事故应急指挥部

应急工作组到达事故现场

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,情况报市辐射事故应急领导组

调查事件原因，现场取证，确定责任人，事故处理总结

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，失控放射源得到重新控制，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

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，对保护公众和环境采取的措施提出建议

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、事件潜在或间接的危害、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：

辐射事故初始报告表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 辐射事故单位 | |  | 通告编号： |
| 联系人 | |  |
| 联系电话 | |  |
| 事故名称 | |  | |
| 事故发生地点和时间 | 事故发  生时间 | 年 月 日 时 分 | |
| 出事地点（省/区） |  | |
| 事故  种类 |  | | |
| 事故  原因 |  | | |
| 人员  情况 |  | | |
| 屏蔽完整性受损概况 |  | | |
| 放射性泄漏情况 |  | | |
| 与事故有关的其他情况 |  | | |
| 初步判断的应急级别 |  | | |
| 报告人（签名）： 年 月 日 时 分 职务 电话： | | | |
| 审核人（签名）： 年 月 日 时 分 职务 电话： | | | |
| 批准人（签名）： 年 月 日 时 分 职务 电话： | | | |

附件4：

辐射事故后续报告表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 辐射事故单位 |  | 通告编号： | |
| 联系人及电话 |  |
| 事故名称 |  | | |
| 事故发生时间 | 年 月 日 时 分 | | |
| 接到报告时间 | 年 月 日 时 分 | | |
| 通告发出时间 | 年 月 日 时 分 | | |
| 进入应急状态时间 | 年 月 日 时 分 | | 应急状态等级 |
| 1. 事故发展概况：   2、事故起因：   1. 已采取的和需要立即采取的应急措施 | | | |
| 报告人签名： 年 月 日 时 分 职务 电话： | | | |
| 审核人签名： 年 月 日 时 分 职务 电话： | | | |
| 批准人签名： 年 月 日 时 分 职务 电话： | | | |

附件5：

辐射事故处理结果报告表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 辐射事故单位 |  | | 通告编号： |
| 联系人及电话 |  | |
| 事故名称 |  | | |
| 事故发生时间 | 年 月 日 时 分 | | |
| 通告发出时间 | 年 月 日 时 分 | | |
| 报告发出时间 | 年 月 日 时 分 | | |
| 进入应急状态时间 | 年 月 日 时 分 | 应急状态等级 | |
| 1. 事故概况：   2、事故经过：  3、事故处理：  4、事故原因：  5、事故后果：  6、经验教训： | | | |
| 报告人签名： 年 月 日 时 分 职务 电话： | | | |
| 审核人签名： 年 月 日 时 分 职务 电话： | | | |
| 批准人签名： 年 月 日 时 分 职务 电话： | | | |

抄送：县委办，人大办，政协秘书处，县四大班子有关领导。

方山县人民政府办公室 2021年5月7日印发