# 辐射许可工作总结范文(通用5篇)

来源：网络 作者：情深意重 更新时间：2024-10-11

*辐射许可工作总结范文1一年来，我单位认真执行《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》等法律法规，从做好射线装置安全管理着手，不断完善辐射防护管理制度，落实辐射防护措施，加强辐射监测，辐射防护管理工作不断得到改进。现将年度辐射安全和防护工作情...*

**辐射许可工作总结范文1**

一年来，我单位认真执行《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》等法律法规，从做好射线装置安全管理着手，不断完善辐射防护管理制度，落实辐射防护措施，加强辐射监测，辐射防护管理工作不断得到改进。现将年度辐射安全和防护工作情况总结如下：

>一、高度重视，加强组织管理

我单位对放射防护高度重视，建立健全了辐射安全管理组织机构和监测防护小组，对本单位放射安全及防护工作进行管理、监督，负责放射工作人员的健康管理，个人剂量管理，培训管理；放射设备的定期检测。每年定期和不定期进行放射防护检查，排查放射防护隐患，解决放射防护问题及放射源安全保卫工作。对照上级有关部门关于放射防护所要求的各项规章制度以及设施进行不断改进和完善。

>二、完善管理各相关规章制度

进一步规范和完善了本单位放射防护管理各相关规章制度，射线装置的监测、管理制度基本健全，执行情况良好；完善了监测管理制度、应急预案，按照相关规定，建立和完善了各项人员管理制度，包括健康管理，培训管理等。

>三、落实各项措施，加强安全防护工作，

按照相关法律法规的要求，对场所的放射防护、报警、警示标志、应急出口等进行了严格的检测和完善，基本达到相关的规定。

从事放射工作人员都持证上岗；建立放射工作人员个人剂量档案；从事放射工作人员佩戴个人剂量计上岗；对从事放射工作人员都定期进行放射工作人员健康体检；定期派员参加环保部门和卫生行监督部门举办的学习班，不断提高放射防护相关专业知识水平。

购买了个人防护用品，按照相关规定，在放射检查室加强对受检者放射防护。

整体而言，在组织管理，制度管理，场所管理，设备管理，人员管理等方面都做了较细致的工作，达到比较好的效果。

**辐射许可工作总结范文2**

根据《\_放射性污染防治法》、《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》、《放射工作人员健康管理规定》和《放射诊疗管理规定》等法律法规的规定，按照环保、卫生行政主管部门对辐射安全防护管理的要求，结合我院实际，从做好放射安全管理着手，建立和完善辐射防护管理制度，落实辐射防护措施，辐射防护管理工作不断得到改进。现将20xx年辐射工作总结如下：

>一、本院基本情况

曙光农场医院，是1953年建立的综合性非营利性医院，位于曙光农场场部，现有业务用房3800平方米，医护人员54人，设置病床80张。

放射科设置于医院门诊楼一楼西侧，从事放射工作用房一套，150平方米，分别设有照射诊断室一间、操作室一间、阅片室一间、洗片室一间。现有专业技术人员1人为主治医师；设备有一台500mA X射线机一台。

>二、防护设备

（一）环境安全防护：照射室墙壁屏蔽厚度为50厘米厚砖墙抹钡沙砂浆。放射操作人员操作观察窗为900x600x20的铅玻璃，病人出入门为50毫米厚钢铅门，放射操作人员出入均为此门。

（二）辐射防护设备：铅围群2件、铅围脖1条、铅手套1双、铅眼睛1架。

（三）辐射监测设备：个人胸章剂量计1个，报警仪1个。

>三、管理措施

（一）健全管理组织。医院高度重视辐射安全防护工作，成立了以医院法人代表王振东、放射科主任马杰、安全员姜伟、徐永亮等全面负责医院安全管理工作，组织对放射线装置设备、使用、贮存、应急处理、废弃物回收，监督执行放射诊疗管理规定，检查放射机器设备及其场所环境，及时排除放射故障和安全隐患。

（二）建立和完善辐射防护安全管理制度。下发了《辐射安全与环境保护管理工作方案》，制定了《X线机操作规则》、《辐射防护制度》、《设备维护维修制度》、《放射科事件报告制度》、《辐射防护和安全保卫制度》、《放射科人员健康及个人剂量监测方案》、《放射科岗位责任制》、《放射科定期自查和监测制度》、《放射科防止意外照射安全措施》等。

（三）应急处理。为有效应对可能发生的放射故事，确保有序地组织开展事故救援工作，避免事故蔓延和扩大，维护正常的医疗工作秩序，制定了《发生放射线事故应急预案》，成立了以院长王振东为组长、副院长刘淑玲为副组长、相关人员为成员的放射事故应急处理领导小组，明确了事故应急的职责、组织指挥、工作程序等。

>四、日常管理

1、定期监测辐射防护效果，确保监测运行正常，防护安全。

2、对放射工作人员进行健康监测，一是上岗前健康体检，上岗后定期体检。二是工作人员上岗必须佩戴个人胸章剂量计。

3、为增强放射工作人员的辐射防护意识，放射工作人员定期参加环保部门举办的辐射安全和防护专业知识培训。

我院向环保部门提出辐射防护验收和安全许可申报，分局环保局领导和专家多次亲自到我院进行现场检查和技术指导，经分局环保局领导和专家复查评估验收，我院辐射防护符合安全要求，20xx年x月x日，农垦总局环保给我院颁发了《辐射安全许可证》。

今后，我院对购进新设备仍须加强在防护、监测设施设备上的投入，在管理上加大力度，强化监测、防护、安全意识，确保人民群众和医护人员防护安全，更好地为广大群众服务好。

**辐射许可工作总结范文3**

xxxx矿业集团有限公司在用放射源为安装于碎矿、选车间的三台137Cs核子秤。按照《\_环境保护法》、《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》（国家\_令第13号）等相关法律法规的要求，结合我公司实际，从做好放射源安全管理入手，建立和完善辐射安全防护管理制度，落实辐射防范措施，加强辐射监测，辐射防护管理工作不断得到改进。我公司辐射安全防护工作总结如下：

>一、核子秤装置概况

我公司目前拥有3台核子秤，安装于碎矿、选矿车间皮带廊内，主要用来对皮带输送带上的矿石量进行计量。核子秤放射源为铯-137，源的出厂活度为。该项目于1996年投入生产，20\_年2月22日取得xx省环保局颁发的《辐射安全许可证》（证书编号：鲁环辐证[16019]）。

>二、辐射安全防护设施方面

137Cs属于密封放射源，放射源安放在铅罐内，使用方式为非接触式测量，放射源（包壳）没有与被测物料直接接触，也不会造成放射源损伤。此外，公司对三枚放射源采用了厚铁板遮盖并加锁，有效控制了γ射线的泄露，并在隔离铁板外部及皮带廊内设置了明显电离辐射标志和“当心电离辐射”的字样，防止人员靠近触摸。

>三、管理措施方面

按照《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》（国家\_令第31号令）的要求，公司已配备一名安全员专职负责辐射安全与环境保护管理工作。核子秤工作人员均参加了省环保厅举办的辐射安全与防护培训，并持证上岗；定期监测辐射防护效果，确保核子秤安全运行。对工作人员进行健康监测，上岗前健康体检，上岗后定期体检。

与此同时，公司建立了完善的核子秤安全管理制度，其中包含了《辐射事故应急预案》、《设备管理制度》、《辐射防护和安全保卫制度》、《辐射培训制度》、《自行检查制度和年度评估制度》、《放射事故报告制度》、《订购、运输及退役处理制度》等。

>四、应急救援方面

为有效应对可能发生的放射事故，确保有序地组织开展事故救援工作，最大限度地减少或消除事故和紧急情况造成的影响，避免事故蔓延和扩大，制订了《xxxx矿业集团有限公司辐射事故应急预案》，明确了可能发生事故应急处理的职责、组织指挥、工作程序，做好各项预防措施，做到安全与操作并行。根据上级精神，公司每年不定期组织两次应急演练。

>五、档案管理方面

公司建立了核子秤的档案资料，建立设备台账，做到帐物相符，认真保存各项内业资料，将环保部门审批文件、监测报告等技术档案进行归档，妥善保存。

我公司的辐射安全管理各项工作均严格按照相关法律法规及各厂的有关规章制度执行，保障了辐射零事故、零伤害。在今后的工作中，将进一步加强辐射安全的措施，完善各项规章制度并严格执行。同时加强培训学习，确保辐射工作长期安全，保障安全生产。

>六、评估报告上交情况

每年1月份上交上年度年度评估报告。

>七、环保部门历次检查意见的整改情况

针对环保部门历次检查所提出的意见进行了如下整改：

（1）在个人防护方面：在现场加装厚铁板防护罩，有效隔离射线。

（2）在员工安全意识及培训教育方面：每季度组织选矿、碎矿车间相关工作人员进行辐射安全培训，使大家充分认识到电离辐射的危害并学习有关防护知识。

（3）在日常监管方面：每天巡查放射源，发现问题及时整改；在现场安装监控装置进行24小时监控，确保万无一失。

（4）在个人剂量管理方面：我公司与20xx年底正式建立个人剂量档案，并给工作人员配备个人剂量计。

（5）在设备检修方面：完善管理制度，细化检修环节，明确检修所必备的手续，确保设备检修依法进行。

**辐射许可工作总结范文4**

我单位于20xx年11月份委托济南市环境保护规划设计研究院对我单位进行辐射环境影响的评价、编制并报批了环境影响报告表，并于20xx年6月取得了由山东省环境保护局颁发的《辐射安全生产许可证》，发证日期为：20xx年6月8日，有效期为20xx年6月7日，现辐射安全许可有效期内安全防护总结汇报以下：

>一、单位情况

我单位位于莘县朝城镇交通街，医院原有X射线装置设备：德国西门子双层螺旋CT机一台（130Kv 200ma 年曝光时间约30小时）、美国GE公司R-500拍片机一台（125kv 500ma 年曝光时间2小时）、TX-III片库式胃肠机一台（110kv 200ma 年曝光时间150小时），现用X射线装置设备：德国西门子双层螺旋CT机一台、TX-III片库式胃肠机一台，美国GE公司R-500拍片机一台、GE飞天6000拍片机一台（新增），主要用于疾病的诊断、医用摄影等。影像科位于医院西侧，单独一处与相邻科室有较远的距离。

>二、辐射管理情况

1、射线装置工作情况：

（1）由X射线装置工作原理可知，X射线是随机器开、关产生和消失。我院使用的X射线装置在非诊断状态下不产生射线，只有在开机并处于曝光状态下才会发生X射线，而且装置运行期间并不产生放射性废水与放射性废气，也没有放射性固体废物。

（2）X射线装置发生放射事故的可能性极小，但是在极端条件下有可能发生：

①X线设备工作状态下对误闯入的非诊疗人员，产生的误照射；

②X线设备工作状态下，没有关闭防护门，对附近流动人员产生误射。为此，在外防护门挂有“当心电离辐射”的警示标志和“工作指示灯”及门机连锁装置。

2、个人防护用品使用情况：

我单位现有从事X射线工作人员共14人，为其每人配备了质量仪，科室内配备有铅衣、铅帽等防护用品，供工作时间操作人员及患者的防护使用。工作间内设置了通风装置，将有害气体及时排至窗外。

3、辐射环境管理制度的落实情况：

（1）建立了安全防护管理机构。我单位制定由院长任组长的辐射与环境保护组织，负责单位辐射安全和防护工作，并制定了《放射防护安全管理机构和职责》，明确了岗位职责。

（2）管理规章制度。单位根据相应的法律法规，制定了较为全面的安全和辐射防护管理制度，包括：《放射性设备安全操作规程》、《操作人员岗位职责》、《辐射防护和安全保卫制度》、《设备检修维护制度》、《辐射事故应急预案》、《辐射工作安全责任书》、《放射性装置培训计划》等相关制度。

（3）从事射线工作人员的教育培训。单位的所有放射工作人员定定期分批参加由聊城市卫生局疾控中心和市环保局组织的放射性同位素与射线装置安全知识培训，要求必须通过考核，持有市卫生和环保局颁发的上岗证书上岗。

（4）职业健康检查。单位为每名放射工作人员建立健全健康档案，每年按时定期参加市疾控中心的年度查体。

（5）日常使用登记及安全装置的日常检查。射线装置经常进行维养及定时检查并做记录，维修记录登记在案。

>三、目前存在的问题

辐射安全和防护职责重大，各项制度还需进一步完善。

>四、下一步打算

完善相关的制度并切实地落实到实际工作中。

**辐射许可工作总结范文5**

根据《\_放射性污染防治法》、《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》、《放射工作人员健康管理规定》和《放射诊疗管理规定》等法律的法规，按照环保、卫生行政管理主管部门对辐射安全防护管理的规定，结合我院实际情况，从做好放射安全管理着手，建立和完善辐射防护管理制度，落实辐射防护措施，加强辐射监测，现将20xx年辐射安全防护工作总结如下：

>一、基本情况

xx医院是一所非营利性x级x等中医医院，现有职工396人，设置床位450张。我院放射科设置于医院xx楼一楼右侧，面积约200平方米，放射科现有专业技术人员5人，主要放射性医疗设备有：ct、dr、x光机等。

>二、防护设施

放射科的辐射防护安全措施为：安装1800x2500辐射防护铅门3套；安装1500x2100门套3套；安装800x2100平开铅门2套；安装800x2100小铅门门套2套；安装1200x800铅玻璃防护窗套2套；安装600x800铅玻璃防护窗套2套；装置了600x800铅玻璃2张；购买装置600x600防护罩6个；采用5370x5550ct顶面铅防护吊顶平方米；5300x5553dr顶面铅防护吊顶平方米；6380x5550x光顶面铅防护吊顶平方米；购置hdl-t500传动设备3台；采用400目硫酸钡2吨；通风装置采用抽风机以达到防护要求。

>三、管理措施

1、健全辐射管理组织，医院高度重视辐射安全防护工作，成立了以xx院长为组长，xxx副院长为副组长，张xx、张xx、陈x、杨xx等人为成员的辐射安全管理小组，全面负责医院内部辐射安全防护管理工作，组织对射线装置设备、使用、管理的应急处理，废物回收，培训教育宣传辐射防护知识，监督执行放射诊疗管理制度，检查放射机器设备及其场所环境，及时排出放射故障和安全隐患。

2、建立和完善辐射安全防护制度，制定了《放射科设备操作规则》、《放射科质量控制制度》、《辐射安全防护制度》《放射科不良事件报告制度》、《放射科人员培训制度》、《放射科人员健康及个人剂量监测管理制度》、《放射科岗位责任制度》等。

3、应急处理，为有效应对可能发生的放射事故，确保有序的组织开展事故救援工作，最大限度的减少或消除事故和紧急情况造成的影响，避免事故蔓延的扩大，维护正常的医疗工作秩序，制定了《发生辐射事故应急预案》，医院成立了放射事故应急处理领导小组，明确了可能发生事故应急处理职责，组织指挥和工作流程等。

>四、日常管理

1、为增强放射工作人员的辐射安全防护意识，加强放射工作人员的责任心，从事放射工作人员专业知识培训和基本技能训练，对放射工作人员采取了多途径、多形式的培训，我院全部放射工作人员都参加省、市环保部门举办的辐射安全和防护专业知识培训。

2、定期监测辐射防护效果和检定监测仪器、设备，确保监测正常运行。

3、所有放射工作人员上岗均佩戴个人剂量卡，对所有工作人员进行健康监测，每个都要参加市里组织的健康体检，均体检合格。

4、安装警示灯、张贴警示牌。

5、尽管我院的辐射防护工作有了很大改进，同时也存在一定不足，今后我院在辐射安全防护上进一步完善，加大管理力度，强化安全防护意识，确保患者及医护人员和安全。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找