# 山东防辐射工程工作总结(必备4篇)

来源：网络 作者：琴心剑胆 更新时间：2024-08-20

*山东防辐射工程工作总结1根据《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》（\*令第449号）和《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》（国家环境保护总局令第31号）的规定，结合我院辐射工作实际，制定本\*\*。>第一章操作规程1、每天上岗前做好摄片...*

**山东防辐射工程工作总结1**

根据《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》（\*令第449号）和《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》（国家环境保护总局令第31号）的规定，结合我院辐射工作实际，制定本\*\*。

>第一章操作规程

1、每天上岗前做好摄片机保洁工作，保持机器良好的工作环境。

2、开机后应注意电源电压是否正常，并检查其他功能键是否选择正确。

3、操作机器时应该小心仔细，尤其注意电源电压，不得超过标识的标准电压。

4、对于随时出现的液体应立即清理，防止流入仪器设备内部。

5、严格按照使用说明书进行操作，杜绝一切非法操作。

6、根据人体大小，摄片部位，合理选择参数。

7、随时观察照片质量，出现异常应检查摄片机是否正常，如果异常应立即报告维修人员。

8、工作结束后应关闭摄片机并将电源关闭。

>第二章岗位职责

1、使用射线装置工作人员必须经过岗前体检，并经过辐射安全防护培训，持证上岗。

2、要正确使用射线装置，做到专人专管专用。

3、工作时，每一名工作人员必须佩带个人剂量笔和个人剂量报警仪。

4、从事射线装置岗位人员，要严格按照操作规程和规章\*\*，杜绝非法操作。

5、发生放射事故，立即报告上级\*\*和\*\*\*\*，采取有效措施，不得拖延或者\*\*\*\*。

>第三章辐射防护\*\*

1、使用射线装置工作人员必须经过岗前体检，并经过辐射安全防护培训，持证上岗。

2、从事辐射工作人员应该配备个人剂量笔，建立个人剂量档案，并定期进行身体检查。

3、射线装置应设有专门工作室，工作室设立专人管理，非相关人员不得入内。

4作好辐射安全防护工作，设立辐射标志、声光报警等，防止无关人员意外照射。

5严格检查玻璃破损情况，使门窗经常处于关闭状态。

>第四章台帐管理\*\*

1、建立射线装置台帐管理\*\*，设有仪器名称、型号、管电压、输出电流、用途等。

2、严格射线装置进出管理，坚决杜绝外借现象发生。

3、对退役的射线装置应该选择有资质单位或厂家回收，杜绝私自销毁或处于无人管理状态。

>第五章设备检修维护\*\*

1、安全\*\*小组坚持每月召开一次安全会议，具体工作人员坚持每天检查一次射线装置，加\*生清洁和管理，使射线装置处于良好的运行状态。

2、严格检修注意事项，对设备出现故障要及时上报并立即防止使用。

3、设备出现事故应请专业人员或设备生产厂家进行维修，建立设备检修及维修记录，并专人专管。

>第六章人员培训\*\*

1、单位\*\*要\*\*\*\*操作人员的日常管理，要在思想上、认识上\*\*\*\*，要把一些思想过硬、能力突出、认真负责的.职工安排在放射性工作岗位上。

2、坚持\*\*学习，并针对实际操作过程中发生的问题及时整改，切实提高操作人员使用、检查仪器设备的水\*，杜绝事故的发生。

3、对操作水\*高的职工进行\*\*表彰并给予适当奖励，对达不到岗位要求的，坚决不得从事此岗位，确保安全。

>第七章监测方案

在今后的日常工作中单位必须加强医务人员的个人剂量监测，定期或不定期进行放射防护检测，并委托环保部门\*\*监测。

——小学安全教育工作总结汇报 (菁选2篇)

**山东防辐射工程工作总结2**

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。

**山东防辐射工程工作总结3**

矿业股份有限公司在用放射源为安装于一期选矿厂磨选车间的一台137cs核子秤。按照《\_环境保护法》、《省环境保护条例》、《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

我公司目前拥有核技术应用项目1台df5500型核子秤，安装于一期选矿厂磨选车间，主要用来对皮带输送带上的铁矿入磨量进行计量。此台核子秤由丹东东方测控技术有限公司生产，其中含有1枚铯-137放射源，源的出厂活度为（8月22日出厂）。该项目的总投资为25万元，于9月13日通过省环保局审批，项目于12月投产试运行，2月13日取得省环保局颁发的《辐射安全许可证》（证书编号：闽环辐证[00036]）.

>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。在铅罐表面和磨选车间传输带均已放置了醒目的电离辐射警告标志。

>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，公司已配备一名具有本科学历的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《放射防护人员岗位职责》、《核子秤维修制度》、《核子秤安全操作规程》、《环保标准、放射性同位素装置安全防范规定》等一系列规章制度。

>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《核子秤放射源泄漏应急预案》，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。

>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。

**山东防辐射工程工作总结4**

关于我院自愿接受辐射安全培训承诺书

为进一步提高我院辐射安全监管和防护能力，规范我院辐射安全培训工作，增强我院辐射从业人员的安全防护技术和意识，避免人员和环境遭受不必要的辐射危险，保证《辐射安全许可证》的核（换）发工作按计划完成，结合我院现状，我院自愿参加由周口环保部门的组织的关于电离辐射相关法规与标准；辐射防护基础知识；辐射防护目的与原则；电离辐射防护实践知识；放射事故的预防与应对；辐射环境监测技术等相关知识内容的培训。

项城市妇幼保健院

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