# 强化核辐射监测工作总结(优选40篇)

来源：网络 作者：深巷幽兰 更新时间：2025-04-09

*强化核辐射监测工作总结1按上一级部门环境卫生综合整治工作要求，我镇党委政府高度重视，强化城乡环境卫生综合整治力度。通过整治，我镇的环境卫生得到了较大的改观，人民群众的生活环境有了进一步的变化。现就具体情况做如下总结：一、镇政府制定了环境综合...*

**强化核辐射监测工作总结1**

按上一级部门环境卫生综合整治工作要求，我镇党委政府高度重视，强化城乡环境卫生综合整治力度。通过整治，我镇的环境卫生得到了较大的改观，人民群众的生活环境有了进一步的变化。现就具体情况做如下总结：

一、镇政府制定了环境综合整治实施方案，明确了整治工作的实施步骤、具体内容、工作目标和保障措施等。成立了镇环境卫生综合治理领导小组。

二、加强宣传，致力于提高广大人民群众的思想认识，规范其行为。我镇通过广播录音磁带，固定性宣传标语、公告等有效形式，加强宣传，努力营造城乡环境卫生综合整治良好氛围。

三、强化组织领导，努力形成齐抓共管的良好局面。开展镇环境卫生综合整治工作以来，我镇先后召开了环境卫生综合整治工作动员大会，村干部参会，会议明确了工作职责、工作内容、工作目标及工作要求等;召开了环境优美示范村创建活动启动仪式。

全体机关干部、村干部及村民代表参加了启动仪式并参加了示范村现场整治行动，有效提升了广大干部的责任感、紧迫感，提升了广大群众的思想意识。大力实施环境卫生综合整治，创造龙泉镇优美的人居环境，从组织上强化了镇村两级组织领导。

四、加强环卫人员素质和业务培训，努力培养其爱岗、敬业、奉献精神。我们坚持了每月6号的环卫人员工作例会，学习上级文件精神，指明薄弱环节和需要改进的地方，下一步工作安排等。通过会议，环卫人员交流工作，发表意见，形成相互学习、相互促进的良好工作格局。

五、加强城乡环境卫生综合整治工作的巡查和督查力度，对发现的问题要求立即进行整改，存在的突出问题进行重点整治。

六、主要内容

新建正大东垃圾中转站、小庄村北垃圾中转站、派出所前垃圾中转站、潘家泊前垃圾中转站等4个垃圾中转站。新上梁家屯、后店、前店等120个垃圾桶。

七、进一步加强贸易市场综合整治力度。一是及时召开商家住户工作会，采取听证于民、群策群力的办法，充分发挥群众的积极性，签订“门前五包”责任书，形成自我监督、自我管理、自我约束的管理机制。二是针对“六乱”现象加强联合执法力度，联合派出所、工商、城管等部门加大对乱停乱放、出摊占道、广告乱贴乱挂、垃圾乱扔等现象进行集中整治，提升环境形象。三是加大“资金、人力、物力”投入力度，确保整体面貌得到全面有效改善。

**强化核辐射监测工作总结2**

随着经济社会的快速发展，核技术等高科技日趋广泛利用，电离辐射环境污染问题越来越广泛的引起社会的关注，辐射污染防治工作已经成为我国环境保护继污染防治、生态保护之后，法律赋予的又一重要的环境管理职责。辐射安全监管工作和污染防治、生态保护作为环境保护工作的三大主要工作领域，形成了环境保护工作的“三驾马车”。自20xx年辐射安全监管工作由\_门转入环保部门监管以来，我市各级对于辐射安全监管工作高度重视，成立了辐射安全监管机构，全市xx家辐射单位全部获得《辐射安全许可证》，持证率达到xx%。对xx枚废源进行了安全送贮。多年来，全市没有发生辐射安全事故。现将近年来我市加强辐射安全监管工作总结如下。

>一、加强培训，充分认识辐射监管工作重要性。

放射源及射线装置，由于其能量大，一旦不能保证其应用安全，将会对人们的生命财产带来很大的危害，加上其看不见、摸不着、无色无味的特点，它在事故突发性、公众和社会敏感性方面的特点十分明显，还会给人们造成重的心理恐慌，成为影响社会稳定的重大问题。辐射安全不仅事关应用单位的根本利益，而且事关无数作为社会细胞的家庭的根本利益。因此，在开展辐射安全防护监管工作的过程中，我们牢牢抓住“安全”这个中心，不放松，不动摇，始终把安全作为我们工作的主线，始终把确保环境安全作为我们辐射各项工作的出发点和落脚点，切实把安全的理念贯穿到工作的全过程。既抓运输安全，也抓使用安全，既抓日常管理安全，也抓防火防盗安全，既抓日常监管，也抓随机抽查。着眼辐射技术应用的全过程、每一个环节，无论是固定源、开放性同位素，还是流动源，放射性装置，实行全方位管理、无缝隙管理、下功夫管理。根据省厅要求，我们组织所有辐射单位管理人员及操作人员参加了省厅及xx市局组织的辐射安全培训班，环保部门xx名同志取得了省环保厅颁发的《山东省辐射安全监督员》证，为全面加强辐射安全监管做好准备。召开了全市第xx次辐射安全工作大会，对企业主要负责人进行了业务培训，发放了各种与辐射相关的各种法律、法规等宣传资料，各放射源射线装置使用单位能够站在维护环境安全和社会稳定的高度，充分认识辐射环境保护工作的极端重要性，进一步增强紧迫感和责任感，增强对辐射安全防护管理重要性的认识，确保全市辐射环境安全。

>二、完善制度，加强管理。

根据《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》（\_令第449号）的要求，所有放射源及射线装置使用单位必须办理《辐射安全许可证》。目前我市放射源使用单位都获得了省环保厅颁发的《辐射安全许可证》，为了确保这项工作能够顺利完成，我们召开了专题会议进行布置，对办理许可证所需材料进行认真讲解，对没有进行环评的单位积极与环评单位进行沟通联系，对各单位上报的申报材料进行认真审查，确保办理许可证工作按时完成。按照我局下发的《关于进一步加强辐射安全防护监管工作的通知》要求，各相关辐射单位完善各项规章制度及应急预案，购置必备的防护器材，建立操作人员的健康档案，参加省环保厅举办的辐射安全培训班。各放射源使用单位的法定代表人是放射源安全的第一责任人，负有放射源安全责任。放射源使用单位对放射源进行全天候监控，并且要做好交接记录，每天对放射源至少进行一次检查，每次检查都应填写检查记录。各放射源及射线装置使用单位的操作人员，严格按照相关程序进行操作。加强应急预案演练，一旦发生事故，要立即启动本单位应急预案，并及时向环保部门汇报。

>三、严格执法，强化监管。

环保部门做为辐射安全监管主管部门，我们根据省环保厅下发的《xx省放射源安全监管办法》要求，以辐射安全许可证的发放为抓手，进一步做好执法监管，逐步实现安全监管的制度化、经常化、数字化。结合我市实际情况，每年年初都制定了年度放射源安全监管计划，每季度对放射源使用单位进行一次检查，并采取切实有效的措施严厉处罚“未批先建”“无证运行”的单位，对于不能达到安全要求的要采取停产整顿措施，下达停产整顿通知，并进行处罚。废旧放射源是发生辐射事故和放射性污染的重要隐患，我们督促各用源单位认真组织做好废旧放射源的送贮工作，及时将退役的放射源送到放射性废物库或生产单位，目前xx两家企业3枚废源已与省辐射站签定了送贮合同，等待省辐射站进行处理。一旦发现用源单位私自存放废源超过三个月的，我们将按照有法律法规进行处罚。20xx年是新中国成立xx周年，十一届全运会也在山东举办。根据省环保厅要求，我们在全市范围内开展辐射工作单位拉网式检查，彻底摸清放射源、射线装置和非密封放射性同位素应用单位的情况，建立放射源、射线装置管理台帐，作为辐射工作单位日常监管的基础性数据；同时也锻炼了队伍，提高环保部门辐射安全监督检查的能力；更是全面排查治理安全隐患，依法查处违法行为，确保了国庆和全运会期间辐射环境安全。

**强化核辐射监测工作总结3**

在现代生活中，我们要想避免电磁辐射是很困难的。防护的“原则”包括一是尽量远离电磁辐射源，一般离开米以上就基本安全了，二是每一次接触家用电器，要尽量缩短时间。针对不同的家用电器，还可以采取必要的、积极的防护措施。

家用电脑

l.合理放置。最好放置于书房或家人活动较少的房间中，这样在使用电脑时，其他人就会处于安全距离外，减少受到危害的可能。

2.选用防护屏、防辐射罩或防护目镜。质量合格或经过国家有关机构检测认定的防护屏，具有防辐射、防静电、防强光等多种作用。选用电磁辐射复合型抑制织物制成的防护屏，或选用不锈钢纤维织物制成的防辐射罩，同样也可达到良好的防护效果。

3.使用有防护作用的围裙、护胎宝、大褂、西服、马甲、衬衫、孕妇服等。不锈钢纤维是当今世界上最先进的高效屏蔽织物，由此制成的屏蔽织物及服装具有优良的防静电、屏蔽效果，耐腐蚀和洗涤，并具有良好的使用性能和外观效果，能有效地保护人体免受微波及高频辐射的危害。

微波炉与电磁灶

1.选购合格的正规产品，严防误用假货、伪劣产品或水货。

2.及时清除油污脏物，一星期或半个月擦洗一次炉门。

3.开机后，人员离开米之上，不要停留在微波炉附近。

4.加强个体防护。英国、瑞典、日本、美国等国家为防止微波炉、电磁灶等对人体的危害，掀起了主妇穿屏蔽围裙的热潮。我国市场上也有类似个人防护用品供应，可根据需要选用。

5.使用防护罩，使用时直接盖在微波炉项部与前部即可。

电热毯

防止电热毯、电褥子对人体危害，最根本的办法是不用老式电热毯、电褥子，可选用低辐射的电褥子、电热毯。使用老式电热用品者可以买一块屏蔽布，铺在老式电热用品上面，并将其包严.也可以防止过量电磁辐射。

**强化核辐射监测工作总结4**

“控辍保学”是“普九”工作中的根本工作任务，“不让一个孩子失学”是我校“控辍保学”工作的奋斗目标，是我们工作的重中之重。

一年来，我校认真执行上级有关部门活动安排，明确职责，强化领导，坚定控辍保学工作是学校工作重中之重的地位不动摇，坚持依法控辍、以防为主、防治结合、综合治理的控辍方针，落实“以质控辍、以德控辍、以资控辍”的具体措施，动员和组织社会、家庭、学生等各方面的力量，共同参与控辍保学工作，使我校在校生巩固率要达到以上，我校的具体做法是主要有以下几点。

>一、明确控辍保学工作的指导思想：

为加大治理辍学工作力度，保障适龄儿童少年完成九年义务教育，提高“普九”质量和水平，巩固“普九”成果，我校特制定控辍保学工作的指导思想。

>二、明确工作目标：

我国实施的普及九年义务教育工作的根本目标就是让每一个适龄儿童少年都能按时入学，并受完九年义务教育。治理义务教育阶段学生辍学，是《\_义务教育法》的要求，是培养未来社会合格公民、建设社会主义和谐社会需要。

在本学年度中，我校进一步加大了管理工作力度，使在校学生的巩固率达到，使“不让一个孩子失学”的口号成为现实。

>三、工作措施：

（一）成立以校长为组长的依法控辍工作领导小组，严格落实《学籍管理工作计划与措施》，每位领导成员和班主任的工作态度、工作表现、工作成绩，并与其考核相联系。

（二）建章立制，实行全员管理。

制止辍学工作必须天天讲，天天抓，只有这样才能提高学生的巩固率，我校本着“谁主管，谁负责”的原则，严格落实责任追究制，凡因失职、渎职、玩忽职守导致学生辍学的，坚决给予查处，严肃追究责任人的责任。我校在过程管理中，严格按计划实施，按制度落实，包年级领导，坚持每周召开一次制止辍学工作碰头会，每个教师对重点生每周家访一次，包级部领导每月检查一次帮“重点生”记录。以此加大过程管理力度，提高我校在校学生的巩固率。

（三）强化措施，实行全方位管理。

为提高我校学生的巩固率，降低辍学率，我校要强化以下几个方面的工作：

第一，根据《义务教育法》的规定，为适龄儿童少年提供良好的学习环境。认真落实素质教育中所规定的课程计划，做到开足开齐，把“兴趣”还给学生。本学年，我校进一步加强了音、体、美、自然、电脑等课程的管理与监督，切实提高学生积极性，培养全面发展。

第二，教学中做到因材施教。我校将按“降低门槛，拔高门框”的总体思路，并以课堂教学为切入点，实行异步教学，进行分类指导，让学生尝到学习的兴趣。

第三，严格按“减轻学生课业负担”的要求。努力采取切实措施，全面实施素质教育，激发学生的学习积极性，使学生乐学，杜绝了因厌学产生的辍学现象，全面提高了该校的教育教学质量。

第四，学校组织教师深入调查了解学困生和贫困生的情况，对学困生进行“心理健康”教育，打破辍学念头；对贫困生给予减免杂费、书本费等物质帮助。让他们感到学校的温暖。

第五，今年３月和９月要有组织有计划地开展“控辍月”活动，认真宣传执行《义务教育法》，及其实施细则、《劳动法》、《禁止使用童工规定》等有关规定，杜绝未完成义务教育的学生务农、务工、经商行为的发生。

第六，学校与教师之间签定控辍保学责任书。经常召开全体教师、学生参加的动员大会，摸清“动摇生”、“家困生”、“学困生”底数，分类登记造册，继续实行“全员班主任制”，层层签定控辍责任书。把控辍目标分解量化到每一位任课教师。为了准确掌握辍学情况，学校要求各班辍学上报不过夜，各班学习委员每天都要向学校汇报人员情况，学校也随时检查、量化评比。

第七，学校严格控制有偿辅导、乱搭车收费、乱订资料、乱给学生加班加点上课辅导等既增加学生经济负担，又增加学生课业负担的行为。

第八，学校要求全体班主任，在控辍保学工作中，一定要坚持正面宣传教育，工作中充分体现了“以学生为本”的思想，通过与家长、学生谈心、开座谈会、致家长的一封信等形式达到动之以情、晓之以理，保证所有学生都能完成九年义务教育的意义，进一步树立起“对学生辍学未采取必要措施是违法，应当承担法律责任”的观念；定期组织家长会，使家长明白“不送孩子读书是违法”的道理；组织学生学习法律知识，使广大少年儿童树立起“不依法接受义务教育是违法”的自我约束意识。

第九，采取多种形式，想方设法帮助经济困难学生入学，动员辍学学生返校。一是建立了贫困学生助学基金会；二是认真落实“两免一补”政策，对家庭经济特别困难的寄宿学生，除免收一切费用外还享受每学期生活费补助。

第十，开展“四留住”活动。即提高教师师德修养，用高尚师德留住学生；丰富校园文化，让多彩校园留住学生；深化课堂改革，让轻松课堂留住学生；加强班级建设，让温馨班级留住学生。

第十一，建立学生辍学过错责任追究制度。凡属“控辍保学”工作不到位、入学率不达标和有辍学学生的班级，要采取强有力措施，依法保障学生的学习权力。对没有采取必要措施，放任自流，造成学生辍学的；或由于体罚或变相体罚学生，侮辱学生人格等造成学生辍学的责任教师，除了在全校进行通报批评外，取消当年的评优评先资格。对因工作不力而达不到控辍目标任务的学校，学校还要追究学校领导的责任。

**强化核辐射监测工作总结5**

20xx年武钢二医院团委开展了“防范医疗纠纷、杜绝医疗事故、创建平安科室”青年安全竞赛活动。拓宽了青年安全工作的范围与定义，有机的将公司的青年安全工作融入到医院经营中来。进一步做好了青安岗网络的清理、建制工作，完善了青年安全工作体系。灵活转变，融入医疗中心，将医疗安全纳入青年安全工作。坚持青年安全工作“三融入三促进”，积极发挥青年安全监督岗的\'宣传教育和监督检查作用。

>1、融入青安杯竞赛制度，促进规范管理。

制度是基础。三月份，医院团委正式下发了《防范医疗纠纷、杜绝医疗事故、创建平安科室”青年安全竞赛活动通知》，建立起“一个网络”，形成了“四定四明确”。“一个网络”即青年安全管理网络，形成了由14个青安岗，20个青安哨，195名青安岗员组成的安全监督网络体系。“四定四明确”即定青安岗长的职责和工作标准，明确活动的要求；定青安岗上岗巡查的次数和要求，明确活动的形式；定期反馈青安岗隐患排查表，明确活动开展的效果；定期开展极度和年度的青安杯竞赛评比表彰，明确活动的奖惩考核，有效促进青年安全工作科学化、制度化、规范化运行，使之形成较为完整的青年安全工作标准体系。

>2、融入青工思想动态，促进宣传教育

安全教育阵地化。为了使广大青工时刻感受到团组织的安全教育氛围，让每一位青工都能扮演好各自的“角色”，承担起各自的安全职责，在院团委的统筹安排和各基层团支部的共同努力下，规范青年安全文化标识性建设，形成纵到底、横到边、全覆盖的安全教育阵地，发挥了安全教育阵地的辐射效应。

安全教育经常化。医院青年安全工作在检查核心制度的掌握情况及医患沟通相关知识的培训上下功夫，将《武钢二医院员工手册》上的制度落实到每名岗员身上，通过组织考试、下临床抽查，使知识普及率达到100%。每季度各青安岗出一期《医疗安全，青年在行动》主题黑板报，展示青安近期工作，安全小贴士，安全小寄语。开展“医疗安全从我做起”大讨论活动，共征求安全建议89条和意见122条，极大提高了青年人的参与意识和责任感。通过形式丰富的活动指导青年医务人员开展有针对性的医疗安全活动，通过活动起到宣传教育、督促引导的目的，努力营造良好的安全行医氛围。

>3、融入医疗经营中心，促进技能提升和安全行医

坚持隐患排查整改。一方面采取“三定”巡查形式，定点、定时、定人以检查病区落实情况和习惯性操作为主线，重点检查青安岗员对本病区病人病情的了解情况，操作中是否严格执行“三查七对”等情况，对检查中发现的不安全隐患要做到及时上报，限期整改。加强对日常药品和易发生纠纷环节的进行安全巡查，有效控制好“显在的危险”；另一方面开展联合巡查，针对青工在工作中的不安全行为加强监督和纠正，有效控制好“动态的危险”。各青安岗还根据专业自身特点，设计青安巡查工作。如精神科青安岗针对部分病人有晚间自杀倾向，增加晚间巡查力度，及时清点尖锐器物；内科针对部分病人洗澡时间不宜太长，规定夜间护理青安岗员，要及时记录，对超时病人要敲门提醒，极大地避免了夜间不安全事故的发生。

狠抓医疗文书规范。病历文书向来是\_检查的重点，文书书写不规范极易引发各类医疗纠纷。而病历大多是由低年资 书写，所以抓好青年医师病历书写就可以提高我院病历质量，一定程度的防范医疗纠纷。针对我院76名青年医生，团委联合医务科组织开展了《青年医师优秀病历评选赛》，让每名青年医师选一份本年度自己最满意的病历参评，由医院病历质量委员会评定前6名，并召开《优秀病历讲评会》对优秀病历进行展示，归纳总结出大家易出现的不规范地方。此活动以赛促学，极大地推进我院病历质量，得到医院和各科室领导的极大肯定。

**强化核辐射监测工作总结6**

20xx年度，xx镇环保工作在县委、政府的正确领导下，在县环保局的指导下，镇党委、政府高度重视，以党的群众路线教育为中心，以生态立县抓点，全体工作人员齐心协力，努力抓好我镇的环保工作，现就我镇20xx年环保工作总结如下：

>一、加强组织建设，强化责任制度

20xx年初，镇党委、政府根据县环保工作总体部署，结合镇实际，充实、调整了环保工作领导组，充实人员;落实工作职责，镇政府以河政办[20xx]12号文件下发了指导全年工作的《xx镇20xx年环境保护工作意见》;于20xx年1、7月两次召开镇内村支两委负责人、企业法人、环保负责人参加的环保工作会议。并同各村、企业签订《20xx年xx镇环境保护目标责任书》25份，签订率100%，确保制度落到实处，责任分工明确。

>二、加大宣传力度、强化环保意识

为扩大环保影响，强化群众、企业的环境意识，我镇采取灵活的宣传方法，利用会议、标语、板报、新闻、传单等群众喜闻乐见的方式对群众，企业进行环保政策、法规的宣传，特别是对新环保法的宣传工作，我镇召开专题会议，对村两委、镇直单位负责人、企业法人进行了专门培训。散发传单3000份，张贴标语12幅，悬挂横幅8条;在中心学校开设专题课，提高中小学生的环保意识，宣传环保的重要性，教育中小学生，环保工作要从我做起，从身边做起。通过这些活动人民群众环保意识大大增强，维权意识明显提高。

>三、加大整治措施、强化生态建设

我镇辖区内有2个4a级风景区，生态环境建设非常重要。我镇严格按照县委、县政府生态立县及镇党委、政府生态立镇的要求，狠抓环境整治，加大生态环境保护工作。我镇因高速公路施工，对生态环境有所影响，尤为对镇区饮水水源保护区影响较大，镇环保办公室迅速与高速路七标项目部联系，做出了处理;处理群众反映高速路施工影响环保相关事项3起。保证了我镇生态环境安全，全年没有发生一起环保事故。20xx年镇政府投资80万元，对镇区路面在内7条主要道路进行绿化，并在xx投资xx万元，新建休闲广场3处，增加绿地50亩。在中在加强生态创建的同时，必须遏制秸秆焚烧，提高秸秆综合利用率。将秸秆禁烧列入年度目标考核内容，坚持24小时不间断全面巡查和重点区域监督，并执行镇干部包村、村干部包组、组干部护林员、党员、妇女小组长保地块的层层责任制，并执行日报告制，落实秸秆禁烧责任，由于措施得力，责任明确，夏、秋两季没有发生一起秸秆焚烧现象。

>四、加大环保经费投入，强化抵御污染能力

镇域环保重点在企业，难点也在企业，根据内污染源分布情况，责成镇内各企业完善环保配套设施建设，坚持环保“三同时”，狠抓企业环保工作。镇政府多方面努力，争取到农村清洁工程项目，投资一百多万元，该项目已通过市、县验收。农村清洁工程的实施，大大改善了镇区生态环境建设，人民生活条件得到了很大提高。加强对镇区水源保护区的管理工作，保证饮用水水源地的环境质量，保证镇区饮用水安全。

>五、加大农村环境污染治理力度，强化人民环境安全

为改善生活污水直接排放对环境造成污染的状况，我镇投资xx万元，新建垃圾池xxx座，垃圾中转站x座，配备环卫工人12人，配备垃圾清运车4台。在明堂村建立垃圾处理站，按要求对垃圾进行无公害处理，镇区生活污水处理已完成规划。我镇生态环境保护明显提高，努力为打造宜居宜游乡镇提供资源保障。

>六、存在问题及下步工作计划

(一)存在问题

20xx年我镇环保工作成效显著，但仍存在以下问题：

1、生态环境建设仍需进一步加大。

2、环保意识、环保理念还需进一步强化。

3、农村生活污水，生活垃圾污染问题还没有得到有效解决。

4、农村饮用水安全还令人担忧。

5、对农村面源污染和养殖业污染问题重视不够。

(二)下步措施

根据存在问题，我镇下步将进一步完善工作机制，落实环保工作责任制，加大环保执法监督力度，加大环保配套设施建设力度，强化生态建设，建立健全长效工作机制，从源头上控制污染事故发生，使我镇环保工作再上新台阶。

>七、20xx年环保工作计划

20xx年我镇将以党的群众路线实践活动为指导思想，切实抓好生态环境建设工作，重点是做好以下几个方面的工作：

一是积极申报省级生态乡镇。我镇将严格遵循生态立镇的理念，打好生态游泳这张牌，努力将我镇打造成宜居宜游的生态旅游乡镇。

二是加大环保知识宣传工作。扩大公众参与，加强环保知识宣传，特别是对新环保法的宣传工作，要利用各种渠道，加强宣传，扩大宣传面，上好宣传课，使广大群众对环保意识增强，做到环境保护工作从我做起，从身边做起。

三是全力抓好饮用水源保护工作。饮用水的安全关系民生，是人民群众生活水平提高的重要保证，做好水源保护区的管理工作，是乡镇环保工的重中之重。我镇将全力打造安全饮水工程，保证人民饮水安全。

四是扎实推进农村环境综合治理工作。我乡镇全力打造生态旅游建设，就要求我们要扎实推进农村环境综合治理工作，加强群众环保意识，要广大群众意识到环保的重要性，要加强环境治理，远离污染，让游客认识到景区人民的环保工作和环保意识是很高的，打响景区环保品牌。

五是加强农村生态保护，全面推进生态建设。要加强生态保护，建设绿色家园。要加强团结宣传环保的重要性，要向群众宣传不能因小利而破坏环境，要保护我镇的映山红和多枝杜鹃，要保护好景区内的名贵中药材。要把我镇建设为青山绿水的生态旅游乡镇。

**强化核辐射监测工作总结7**

xx股份有限公司在生产线测厚仪中安装有2枚pm-147放射源。按照《\_环境保护法》、《江苏省环境保护条例》、《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、测厚仪装置概况

我公司目前拥有核技术应用项目2台测厚仪，安装薄膜生产车间，主要用来对薄膜的厚度进行测量。此测厚仪由德国布鲁克纳技术有限公司生产，其中含有2枚钷-147放射源，源的出厂活度为(11月出厂)。20xx年01月14日取得XX省环保厅颁发的《辐射安全许可证》（证书编号：苏环辐证〔F0341〕）。

二、辐射安全防护设施方面

钜147属于密封放射源，放射源安放在测厚仪内，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，也不会造成放射损伤，并放置了醒目的电离辐射警告标志及个人剂量监测仪。

三、管理措施方面

按照《放射性同位素与射线装置安全许可和管理办法》（国家\_令第31号令）的要求，公司已配备2名具有专科学历的安全员专职负责辐射安全与环境保护管理工作。测试仪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，确保核子秤安全进行。

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》等一系规章制度。

过期的放射源及时由专业机构进行回收。

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，建立设备台帐，做到帐物相符，认真保存各项内业资料，将环保部门审核文件、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。

**强化核辐射监测工作总结8**

根据国家\_等相关部门要求，严格按照《放射性同位素与射线装臵安全和防护条例》(\_令第449号)等法律法规要求，我院认真组织全院相关职能部门及临床科室，主要是医院辐射安全和放射防护小组及应急机构开展了自查工作，以提高我院放射科的安全水平，减少事故隐患。自查内容包括以下方面：①各种规章制度的完善及执行情况；②放射诊疗设备的常规检测及场所及四周的放射防护测量；③工作人员的个人剂量监测，健康体检及定期培训情况；④受检者及陪护者的放射防护等。现将自查情况汇报如下：

>一、合法经营

医院于20xx年3月经过有关部门的现场检测，各项指标均达标后，准予营业，并颁发《辐射安全许可证》，至今仍于有效期内。

>二、组织结构方面

医院对放射防护高度重视，建立健全了“医院放射管理委员会”，按照国家相关法律法规要求结合本院实际情况，对全院相关科室进行放射防护检查、监督，并积极配合上级有关部门处理放射意外和事故。

放射管理委员会由医院领导任组长，领导全院各部门相关的放射工作。

放射管理专责小组由相关专业技术人员担任，主要任务是对全院放射安全及防护工作进行直接管理、监督、执行，负责放射工作人员的健康管理，个人剂量管理，培训管理；放射诊疗设备的定期检测，场地的定期监测。各相关科室均派人员兼职本科室的辐射安全专责工作。

各相关科室还设有放射防护人员，对各自科室进行日常放射防护检查和补充。

放射防护小组及专责小组每年定期和不定期对相关科室进行放射防护检查，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。

>三、管理制度项目方面

1．进一步细化、规范和完善了医院放射防护管理各相关规章制度等制度，执行情况良好；

2．放射源及射线装臵的监测、管理及安全保卫方面制度基本健全，执行情况良好；

3．场所管理：各科都按照相关法律法规的要求，制定和完善了场所管理的规程及制度，执行情况很好；

4．监测管理：已经大致完善了相关的管理规定和制度；

5．应急管理：已经严格按照应急管理的要求，建立健全了相关的规章制度和应急预案；

6．人员管理：已经按照相关规定，建立和完善了各项人员管理制度，包括健康管理，培训管理，健康体检和培训记录等，并严格执行健康和培训管理；

7．事故管理：进一步规范和完善关于放射意外和事故的各项规章制度并严格执行；

8．废物管理：已经建立健全关于放射废物的管理和处理的各项规章制度并严格执行。

>四、放射防护与设施运行方面

1．场所设施：各科都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。

2．监测设备及应急物资：各科都具有各种放射监测设备和应急物资，运行良好，肿瘤科已经按照上次检查要求安装了放射报警仪和质量保证监测仪；

3．退役源处理：已经和供源单位签定放射源回收协议，所有退役放射源都由供源单位回收；

>五、工作人员方面

l、所有从事放射工作人员都持证上岗；

2、建立放射工作人员个人剂量档案，进行统一管理。所有从事放射工作人员都佩戴个人剂量计上岗；对个人剂量超标者进行认真详细的查找分析原因，避免以后再次发生类似事件，并对超标者进行再次健康体检以确保身体健康；

3、所有从事放射工作人员都定期进行放射工作人员健康体检；

4、定期派员参加卫生行政部门举办的学习班，不断提高放射防护相关专业知识。

>六、放射源安全保卫工作

放射科加强了放射源的安全保卫工作，对放射源贮存放臵及操作场所进行了专人专锁专管，医院保卫科配合建立了放射源安全保卫相关制度。从院科两级完善了对放射源的安全保卫措施。

>七、受检者及陪护者的放射防护

已经按照相关规定，在各相关放射检查及治疗室加强对受检者及陪护者的放射防护。通过采取检查剂量控制；严格掌握适应征；加强对未成年人敏感腺体的放射防护，如：甲状腺、性腺、胸腺等；对必需入检查室陪护者采取穿着防护衣及其他护具等方法减少公众医疗放射的水平，保证公众的放射防护。

以上就是我院相关科室20xx年度辐射安全与防护状况自查情况，整体而言，在组织管理，制度管理，场所管理，设施管理，放射管理等各方面都做了细致和充分的工作，达到比较好的效果。通过自查，也找出了一些问题和不足之处，有待在下一步的工作中进一步去补充和完善。

**强化核辐射监测工作总结9**

医院卫生院辐射安全防护工作总结

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、卫生计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，从做好放射源安全管理着手，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，辐射防护管理工作不断得到改进。总结如下：

一、基本情况

xx卫生院位于xxxxxxx，占地面积3300平方米。x是一所集医疗、疾病预防控制、妇幼保健、卫生管理为一体的街道办事处综合服务机构，现有职工x人，设置病床x张。于x年x月x日通过验收取得了放射诊疗许可证。

放射科设置于医院综合业务楼一楼东北侧，放射工作用房共计80平方，300mAX线机房加控制室㎡。现有技术人员1人，主要设备和设施有：200max光诊断机1台，柯达CR一台，阅片灯箱1个，电脑2台、打印机1台，铅眼镜一副，铅围裙一条，铅胶手套一双。

二、防护设施

（一）环境安全防护：

1、机房维护结构的防护：所有X射线机房的射线周围墙均为240mm加砌块墙体。机房顶部和地面为180mm混泥土现浇。对机房的主照射墙体涂抹30mm硫酸钡水泥沙浆，其他墙面涂抹15mm硫酸钡水泥沙浆。

2、窗的防护：机房和控制室之间的观察窗设置的铅玻璃规格为

800mmx2100mm；观察窗与墙体的缝隙≤10mm，窗框与窗的重叠处≥20mm，窗中逢重叠处≥10mm。

3、门的防护：所有防护门设置合理，机房防护门（受检者进出门）规格至少1500mmx2100mm，控制室防护门（医护工作人员进出门）规格至少为800mmx2100mm，采用不锈钢板内夹2mm铅。防护门与墙体的缝隙≤10mm，门框与们的重叠处≥20mm，们中缝重叠处≥10mm

4、电缆线孔：控制室的控制台与机房内的射线装置连接的电缆线采用“U”字型管以45°斜角穿墙并用铅板对电缆线孔进行漏射防护补偿。

6、警示标示：机房防护门上张贴电离辐射警示标识，并安装醒目的工作指示灯。

7、个人防护用具：工作人员的防护用具：备有防护服、防护颈套、防护眼镜、防护帽、防护手套个人剂量计等放射工作人员防护用品。受检者防护用品：必须配备专门的各种辅助防护用品，以及固定特殊受检者体位的各种设备，如保护性腺、眼晶体、乳腺等辐射敏感器官的\'防护用品。

（二）辐射安全和防护制度及措施的建立和落实

1、加强放射防护管理工作，设置放射防护管理机构和组织，制定《辐射防护和安全管理制度》、《设备检修维护制度》、《辐射工作人员培训计划》、《辐射监测计划》、《放射工作人员岗位责任制度》、《放射卫生管理规章制度》、《仪器操作规程》、《受检者须知》《放射事件应急预案》等放射防护管理制度，病严格遵守与实施。

2、辐射防护管理人员：设有1名具有本科以上学历的技术人员专职负责X射线机的辐射安全与环境保护管理工作；从事放射工作人员必须通过州环保局组织的辐射安全与防护知识及相关法律法规的培训，考核合格才能负责工作，做到持证上岗。

3、档案管理：档案应登记、分类、编号、专人管理；完整、规范、保密；存放有序，查找方便;定期对档案进行更新，发现问题及时解决；按照上级要求做好年度报告、年度监测工作。

（三）三废处理

射线装置在工作过程中产生的主要是X射线外照射，此外照射可用屏蔽材料加以屏蔽，由于X射线能量较低，在工作过程中不会产生感生放射性物质，故不用考虑放射性“三废”的处理；工作过程中会产生少量的臭氧和氮氧化物，可利用换气扇通风即可。

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，成立了以分管放射安全工作的副院长xxx同志为组长、各科主任为成员的“放射性安全防护领导小组”，全面负责医院内部放射性安全防护管理工作，组织对含射线装置设备、使用、贮存、应急处理、废弃物回收，培训教育放射工作人员，宣传放射防护知识，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。制定了《放射科x线机操作规则》、《透视机操作规程及维护措施》、《放射科质量控制制度》、《辐射防护制度》、《辐射设备维护维修制度》、《放射科事件报告制度》、《放射科辐射防护和安全保卫制度》、《人员培训制度》、《放射科人员健康及个人剂量管理制度》、《放射科岗位责任制》、《放射科定期自查和监测制度》、《放射科应急控制和保障措施》等。

（三）应急处置。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，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》，成立了以副院长杨顺才同志为副组长、相关人员为成员的放射事故应急处理领导小组，明确了可能发生事故应急处理的职责、组织指挥、工作程序等。

四、日常管理。

1、为增强放射工作人员的辐射防护意识，加强放射工作人员从事放射工作专业知识培训和基本技能的训练，对放射工作人员采取了多途径多种形式的培训，并承诺我院全部放射工作人员参加省、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、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，并定期由湖北省疾病预防控制中心进行检测。经市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月12日，市环保局给我院颁发了《辐射安全许可证》。

尽管我院的辐射防护工作有了很大改进，但也还存在一些不足，今后，我院要进一步在防护、监测设施设备上加大投入，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安全。

**强化核辐射监测工作总结10**

监测站在局党组的正确领导下，解放思想，开拓进取，团结拼搏，扎实苦干，各项工作都取得了优异的成绩，得到各级领导的一致好评，被市、县评为“先进工作单位”，被省环保局评为“十五”期间环境监测系统先进集体，提升了临沭环境监测工作的新形象，为加强临沭环保建设，构建文明和谐临沭做出了积极的贡献。

监测工作是一项技术性很强的工作，同时也是一项需要艰苦细致、认真负责的工作。为此。我站坚持求真务实，从业务知识的学习和工作作风的培养两方面着手，努力培养一支业务精通、作风过硬的监测队伍。

首先始终强调监测业务知识的学习。在抓业务知识学习的过程中，我们针对不同情况主要抓了两方面的学习。

一是基础理论知识的学习，针对部分人员虽然有一定的操作技能，但缺乏必要的基础理论知识，在工作中往往只知其然而不知其所以然，工作难以深入的实际情况，我们抓住化验员合格证考核和计量认证的有利时机，有针对性的选取有关材料供大家学习，对具有普遍意义的知识，组织专业技术人员集中学习，每年开展一至三次的基础理论知识书面闭卷考试。

二是基本操作技能的学习，针对部分人员虽然具有有一定的基础理论知识，但缺乏基本操作技能，干起活来蹩收蹩脚，效率低下的实际情况，我们请操作熟练的人员对诸如药品称量、玻璃器皿的洗涤等基本操作进行现场演示，现场说法，收到了较好的效果。

其次，强化良好的工作作风。我们针对监测行业中偶尔出现的弄虚作假等不良风气，结合我站的实际情况，重点提出了培养事实求是、团结协作的工作作风。实事求是对做好各项工作都十分重要，对我们这样以出具监测数据为主要任务的监测工作来说尤为重要，弄虚作假带来的后果也更为严重。因此，我们要求全体监测人员严格遵守《环境监测人员行为规范》和《质量手册》的要求，始终以对党和人民高度负责的精神出具每一个监测数据，忠实履行环保耳目的职能。同时，近年来，因人员调动等原因，我站不但没有新增专业技术人员，反而有所损失，给完成工作任务带来了压力，团结协作对我站现阶段的工作十分重要。为此，我们打破科室界限，提倡一专多能、甘于奉献，使我们在技术人员缺少、工作任务增加的不利条件下仍然保质保量的完成了各项监测工作任务。

监测人员在监测过程中，能够做到即严格执法又热情服务。严格按照环境监测工作程序开展监测工作，实事求是地出具监测数据。对来访和办理公务者热情接待，实行首问负责制。办事不推诿、不拖拉。在咨询服务、委托监测等工作中，诚实可信，契约承诺，按照标准收取监测服务费。被管理单位在治理技术等方面遇到问题时，能够发挥部门优势，能够提供技术咨询。

我们监测站的工作得到了上级领导和群众的好评。今后我们将按照行风评议标准严格要求自己，树立良好的职业道德和行为规范，树立全心全意为人民服务的思想。以“三个代表”重要思想和党的\_精神为指针，与时俱进，开拓进取，使监测站良好的工作作风更上一个新的台阶。

我站以效能督察为契机，对市局下达的各种例行监测任务、本局的监督性监测任务、社会委托监测任务，都做到了早计划、早安排，并且使各项监测工作都能圆满的按时、有序地完成，杜绝了工作拖位、拖后腿现象的发生，全年手工监测环境质量数据1827个，染源数监测数据2170个，监测能力建设投入35万，建成水质自动监测站1座，开展应急监测实战与演练8次，横向创收收入6万余元。另外，做好了环境统计工作。做好了县安委会安排的安全督导工作，都得到了各级领导的表扬与肯定。

四、积极参加各项活动，培养团队意识和集体荣誉感我站人员积极参加局里组织的各项活动，如年初的集体学习、首届县直机关运动会、环保杯知识竞赛等，在参加的同时，增强了团队意识和集体荣誉感，对顺利完成监测任务起了很好的促进作用。

同时我站在清理小淀粉等环保专项行动以及对有关公司企业的安全督导等工作中，都认真负责、扎实工作，圆满完成了所承担的任务。

在这一年里我们有以下几点体会:

（一）领导重视是关键。在今年的监测工作中，主要领导亲自过问站上的工作进展，指明发展方向，分管领导靠上亲自抓，其积极务实的工作作风给站上的每位成员树立起了榜样，上级领导给予了精神和物质的帮助，等等这些为我站的发展起到了关键作用。

（二）团结协作是保证。由于监测工作本身的特点，工作分配很难平衡。经过一年的努力，全站职工舍小家，顾大家，相互团结，相互配合，不利团结的话不说，不利团结的事不做，心往一处想，劲往一处使，齐心协力搞好环境监测工作。

（三）以人为本是基础。人是一切工作基础，今年不断加强了人员的管理和教育，

增强心灵的沟通与交流，在工作上相互支持，年初岁尾及重要工作的时期，站上都要召开全体人员会议，集思广益，统一思想，提出要求，几位站长身先士卒，率先垂范。在生活上相互关心，为监测工作打下了坚实的基础。

我们虽做了一些工作，但因受人员和仪器、药品等技术条件的限制，对一些污染物还不能进行监测，应急监测能力还不强，不能为各级领导的环境管理和决策提供更好的技术支持和技术服务，人员的综合素质和整体水平还有待进一步继续提高，内部管理还有待探索和改进，等等。

在新的一年里，我们将按照各级领导的安排，依照工作计划，根据自身的工作实际和职工队伍状况，扎实开展学教活动，健全完善制度，建立长效机制，团结一致，开拓创新，努力完成上级交给的各项工作任务。

**强化核辐射监测工作总结11**

今年以来，在镇党委、政府的正确领导下，镇环卫办公室围绕高铁新区建设大局，立足本职，扎实苦干，较好完成了辖区内保洁任务，城乡环卫一体化建设进程不断加快，现将工作情况和打算总结如下：

>一、主要工作开展情况

一是充实强化人员队伍。镇党委、政府高度重视环卫工作，将环卫所列为财政全额拨款事业单位，向社会定向招聘专业保洁人员，环卫队伍得到进一步强化。目前，全所共有工作人员17人，其中，正式工2人(均为行政管理人员)，临时工15人(均为保洁人员)，有效满足了辖区环卫保洁需要。

二是大力完善环卫设施。镇党委、政府在财力相对紧张的情况下，不断加大环保工作投入，新上了一批环卫保洁设施，有效解决了我镇原来环卫设施不足的问题。目前，全镇共建有垃圾中转站1处;各村共建有垃圾收集点138处，平均每个自然村3个以上，全部采用半托管或自我服务等方式，定期将垃圾运送到市垃圾处理场集中处置，形成了较为完备的环卫保洁网络，

三是切实抓好日常保洁。根据辖区实际，建立长效保洁机制，围绕北辛东路、镇驻地、东木路等重点区域，将保洁区域分组划片、责任到人，每天早上6：:0xx9:00、下午2:00xx4：00，组织保洁队伍集中进行清扫，清扫保洁总面积达到22、24万平方米，清扫质量达到了部颁标准及上级要求，做到了垃圾日产日清，垃圾清运率和垃圾无害化处理率达到100%。四是认真做好工作保障。

按照高铁新区规划建设需要，镇党委、政府坚持将环卫工作作为提升我市窗口形象的重要工程来抓，划拨了专项经费用于开展环卫工作，做到了专款专用。今年又投资30余万元，添置了运输车、推土机、保洁三轮车、卫生箱等保洁设施，确保了环卫工作的正常运转。

>二、下步工作打算

下一步，随着高铁新区建设的持续深入，我所将牢固树立大局意识、服务意识、奉献意识，加强对环保队伍的培训和管理，强化对环保机制的执行和完善，在保洁质量上标准再提升，在保洁区域上范围再扩大，在保洁时间上节点再科学，切实为高铁新区建设营造良好的外部环境。

**强化核辐射监测工作总结12**

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。

**强化核辐射监测工作总结13**

辐射安全工作总结

一、办理依据

《\_放射性污染防治法》、《\_职业病防治法》和中央机构编制委员会办公室《关于放射源安全监管部门职责分工的通知》（中央编办发[]17号）。

二、办理对象

我国从事放射源生产、进出口、销售、使用、贮存、处置的企事业单位。

三、核准条件

辐射工作单位核准条件：

1、具备环境影响报告书（表）或登记表审批文件；

2、具备“三同时”检查合格文件；

3、有辐射防护管理机构及其相关工作人员；

4、具备必要的辐射防护用品和监测仪器；

5、制定有合适的监测方案；

6、辐射工作人员须经专业及防护知识培训且身体健康；

7、制定了详细的安全防护管理规章制度；

8、国家环境保护总局的其它相关要求。

四、办理程序

1、涉源单位向环境保护行政主管部门提交《许可证》申请表。

2、环境保护行政主管部门在20个工作日内对涉源单位进行现场核查，符合要求的发放《许可证》。

3、涉源单位凭《许可证》办理《放射源转移四联单》。

4、涉源单位凭《放射源转移四联单》购置放射源。

5、到环境保护行政主管部门办理放射源申报登记。

6、安装调试，投入试运行。

7、试运行3个月内，申请环保设施竣工验收，验收合格的，批准正式运行。

对不合要求的，提出存在问题、整改具体要求和整改时限。原单位整改完毕，写出整改总结报告，并重新办理验收手续。

逾期未整改或经整改后验收仍不合格的，《许可证》原发证机关吊销其《许可证》，责令其办理放射源转移联单，并将放射源返回原销售单位或送城市放射性废物库贮存。

五、办理时限

环境保护行政主部门接到《辐射工作安全许可申请表》之日起20日内，组织现场检查，根据检查结果确定是否发证。

六、《许可证》有效期

《许可证》有效期为五年。涉源单位应当在有效期届满前三个月按照《许可证》有关规定申请换发《许可证》。

七、《许可证》复验

《许可证》每年复验一次。涉源单位应当在复验期限前三个月向《许可证》有尖规定申请换发《许可证》复验申请，原发证机关自接到申请之日起10日内，按照《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》及相关法规标准的安全防护要求对其进行一次全面复核审查和现场检查，符合要求的，予以验证，并在《许可证书》副本上加贴复验防伪标签，其《许可证》方可继续有效。不符合规定要求的，下达整改意见书。

复验申请材料包括：

1、《许可证》副本；

2、涉源单位取得《许可证》后从事辐射活动情况及未受到当地环保、公安、卫生行政部门处罚的证明材料。

3、《许可证》所涉及许可范围和内容的变更情况；

4、放射源进口联单、转移四联单复印件及汇总表；

5、环保行政部门认定的监测机构出具的环境监测报告；

6、辐射工作人员变动情况汇总表，辐射安全管理上岗证书复印件及个人剂量监测的证明材料；

7、年度工作总结（包括国家法律、法规、标准及各项制度执行情况；辐射工作场所的安全情况；工作中故障或事故处理情况；自主管理组织活动情况；放射源退役、储存及处理情况；《许可证》审批机关要求提供的其它资料）。

凡逾期未换发或复验《许可证》者，如需增加许可范围和许可内容，应当向《许可证》的编号将不再保留。

八、《许可证》变更

1、已领榷许可证》的涉源单位，如需增加许可范围和许可内容，应当向《许可证》审批机关提出申请。

经审批具备变更许可范围和内容条件的，予以变更，换发《许可证》，并使用原《许可证》的\'编号，延续原有效期不变。

2、涉源单位迁移工作场所，另设工作场所或者在工作场所外另设工作点，都应按照本程序重新申请办理《许可证》；另设工作场所（工作地点）的，《许可证》注明工作场所（工作地点）。

3、涉源单位更改单位名称、负责人、地址名称，应当经所在地省辖市环保行政部门审核同意后，报国或省环境保护行政主管部门审批，并同时提供以下有关材料。

（1）、更改名称、负责人、地址后的工商营业执照原件或其它证明文件；

（2）、《许可证》原件

经《许可证》审批部门审查同意后，发给新证（原《许可证》号和有效期不变），同时收回原《许可证》。

（3）、涉源单位更改名称、负责人、地址后的工商营业执照原件或其它证明文件。

九、《许可证》遗失补发

《许可证》遗失后，应及时在省级以上的报刊上刊登遗失启事，持刊登有遗失启事的报纸及补发《许可证》申请，经所在地环境保护行政主管部门签署意见后，上报《许可证》审批部门审核同意，予以补发《许可证》。

十、《许可证》注销

《许可证》注销时，涉源单位须递交辐射工作项目的退役环境影响评价文件和放射性原材料及谢性废物的处置情况材料。经审批同意后，方可注销。

**强化核辐射监测工作总结14**

XX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》、《xx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（20xx年8月22日出厂）。该项目的总投资为25万元，于20xx年9月13日通过xx省环保局审批，项目于20xx年12月投产试运行，20xx年2月13日取得xx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。

**强化核辐射监测工作总结15**

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》和《放射工作人员健康管理规定》等法律法规的规定，按照环保、质量监督等行政主管部门对辐射安全防护管理的要求，结合我公司实际，从做好射线装置安全管理着手，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，辐射防护管理工作不断得到改进。现简要汇报如下：

>一、基本情况

我公司目前拥有II类射线装置1台XXQ2505射线探伤仪，置于探伤室内，主要用来工业射线探伤。此台X射线探伤仪由丹东射线集团制造。20xx年8月5日取得江苏省环保局颁发的《辐射安全许可证》（证书编号：苏环辐证[00415]）、

>二、环保手续履行情况

我公司切实履行上级部门的要求，特别是20xx年4月省厅在苏州大学召开的相关的环评会议后，按时向省主管部门上交年度评估报告。

>三、防护设施

（一）环境安全防护：有专门的探伤室；且放射性工作场所采用了铅板、混泥土屏蔽射线；各处险要位置都张贴了“当心电离辐射”之标示牌，告知员工远离辐射。

（二）辐射防护设备：放射性工作人员佩戴了个人剂量计，并配备个人剂量报警仪；每个季度向南通环境监测中心站提交个人计量片。

（三）三废处理：射线装置在工作过程中产生的主要是X射线外照射，此外照射可用屏蔽材料加以屏蔽，虽然我公司探伤任务极少，但公司还是拿出资金和有资质处理废水、废渣的公司签订定期回收合同；另外在工作过程中会产生少量的臭氧，运用烟筒排放到大气中稀释处理。

（四）职业健康：我公司每年组织辐射相关人员到南通疾控中心参加相关体检，对发现有异常情况的人员及时调离岗位。

>四、管理措施

（一）健全管理组织。我司高度重视辐射安全防护工作，成立了以总经理为组长、无损检测责任人等为成员的“放射性安全防护领导小组”，全面负责公司内部放射性安全防护管理工作，组织对含射线装置设备、使用、贮存、应急处理、废弃物回收，培训教育放射工作人员，宣传放射防护知识，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。制定了《放射工作人员健康管理制度》、《射线防护制度》、《射线装置操作维护规定》、《实验室辐射防护和安全保卫制度》、《人员培训制度》、《辐射人员健康及个人剂量管理制度》。

（三）应急处置。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，维护正常的生产工作秩序，制定了《突发射线装置事故应急预案》，成立了以无损检测责任人为组长、相关人员为成员的放射事故应急处理领导小组，明确了可能发生事故应急处理的职责、组织指挥、工作程序等。

>五、监管部门整改要求和落实情况。

南通和海门上级主管部门每年都不定期对本公司辐射情况进行指导和督促。我公司积极配合，对上级检查提出的不足及时改进，力争完善。六、日常管理。

1、为增强放射工作人员的辐射防护意识，加强放射工作人员从事放射工作专业知识培训和基本技能的训练，对放射工作人员采取了多途径多种形式的培训，我公司司全部辐射工作人员参加省、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。每年我公司都邀请江苏省辐射环境保护咨询中心对我司X射线装置周围辐射环境进行检定合格，报告了监测结果且出具了监测报告。

3、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剂量计，并定期上交南通环境监测中心站。尽管我公司的辐射防护工作有了很大改进，但也还存在一些不足，今后，我公司要进一步在防护、监测设施设备上加大投入，在管理上加大力度，强化监测、防护、安全意识，确保辐射工作人员和公司员工安全，为环保事业尽微薄之力。

**强化核辐射监测工作总结16**

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。

**强化核辐射监测工作总结17**

XX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》、《xx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（20xx年8月22日出厂）。该项目的总投资为25万元，于20xx年9月13日通过xx省环保局审批，项目于20xx年12月投产试运行，20xx年2月13日取得xx省环保局颁发的《辐射安全许可证》。

>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。

**强化核辐射监测工作总结18**

世纪之交，《中小学继续教育工程》、《跨世纪园丁工程》已开始起动。作为全国一千万中小学教师中的普通一员，有幸参加骨干教师国家级培训，202\_年十月，我来到了美丽的西子湖畔浙江教育学院,成为培训班的一名学员，我感到无尚光荣，同时也倍感责任重大。通过近三个月的集中学习，聆听了各方面的领导和教育教学专家的专题讲座，参观了杭州、宁波等六所学校的教学和管理，使我深深感到视野有了开阔，观念得到了更新，知识和能力有了提高。

>一、开阔了视野

我们从八省一市聚集到一起，都来自教学第一线，平时都忙于上课，更多的是考虑如何把具体的教学任务完成，而无暇顾及其它。因此视野相对比较狭窄。到了浙江教育学院，陈叔平、戴再平、汪潮教授的《数学教育的未来》、《为了每个学生的发展，为了中华民族的振兴》、《知识经济与创新教育》等专题讲座，在我们眼前开辟了一个新的天地。我感到时代的发展，对当今教育的挑战。更感到自己原来的“教育素质和资源”是相当单薄的。即使对于一些原来我们也思考过的问题，我们也开始从更广阔的背景中重新进行审视。比如“素质教育”已经喊了许多年，我们也经常把这个词挂在嘴上。但是究竟什么是“素质教育”？它与“应试教育”关系是什么？如何科学有效地实施“素质教育”……如此等等问题。我们过去是模模糊糊的，甚至是不了解的。但通过这次的学习，我们对这些问题开始有了一些比较科学的认识。张奠宙教授的《国内外小学数学教育的若干趋势》，叶景梅教授的《从现代教育看小学数学教育》，德国迪林根教育学院院长海林先生的讲座。也让我们开始从历史的高度和全球的角度俯瞰我们正在进行的教育改革。

>二、更新了观念

>三、丰富了知识

来参加培训的教师大多都有十年以上的教龄，平时繁忙的教学任务，几乎使我们不可能有比较集中的时间来更新知识。而在实际工作中，教师重学历、重苦干，而轻视教育理论，轻视技能的现象较为普遍，忽视教学方法探讨，缺乏教育教学理论指导，缺乏教育创新意识。我们当中的大多数人在某一地区尚属“经验型教师”而非“专家型教师”。这些严重制约着教育教学教研的科学高效和可持续发展。制约着教师自身素质的进一步提高。与社会的需要、时代发展的需求，素质教育教学的需要相距甚远。这次的培训，为我们提供了“充电加油”的极好机会。特别是卢真金副教授的《教育科学研究报告和论文写作》、《教育科学研究的一般过程》，张梅玲教授的《智慧理论与小学数学教学》，林崇德教授的《儿童青少年心理的基本规律》，骆伯巍教授的《智力的个别差异与因材施教》、高亚兵副教授的《教学统计学》、黄建弘老师的《小学数学教学心理学》……等专题讲座，使我们有了巨大的收获。这些知识有的我们过去虽然涉猎过，有的却了解甚少，通过这次学习，使我们已涉猎过的知识领域更加系统而全面，接触很少的知识领域也逐步有了了解和掌握，提高了我们的文化素养及教科研的能力，适应了社会发展的需要。

>四、掌握了新技术

平时在学校，虽然深知掌握现代教育技术的重要性和必要性，但确实苦于没有比较集中的时间学习，也没有专门的教师指导。现在好了，学院专门安排了20课时，派上最好的导师，帮助我们学习并实际操练电脑技术、多媒体教学技术。通过学习，使我们由初步了解电脑知识到逐步熟练进行电脑操作，熟悉现代教育技术，并能制作一些简单的课件。

>五、扮好“角色”

限于条件，国家不能对全国一千万中小学教师进行国家级规格地培训，这就决定了我们骨干班的每一位学员都必须扮好双重角色，首先要做好“学生”回去做好“先生”，要力求学以致用，以点带面，辐射一片。

做好“学生”，浙教院本着对国家的负责、对教育负责、对骨干教师负责的精神，精心策划、科学运筹，为我们的培训准备了较好的硬件和软件设施，选派了得力的管理人员和学识渊博、教育教学经验丰富、敬业精神强，德高望重的专家教授为我们授课，营造了浓厚的学习氛围。我们珍惜了这一段脱产学习的大好时光，认真学习，深刻领会党和国家关于教育教学知识理论和专业技能，努力吸收新的教育以经验，并结合实际对本人的教育教学工作进行反思。

当好“先生”，我们所在的学校、地区、省市对我们参加国家级培训都寄予厚望。在回到原单位参加实践活动期间和培训结业以后，我们一定要认真整理学习所得。首先要做好“讲解员”，要将学习的收获向所在地区、学校的领导、教师作好传达，要把我们听到的、看到的、学到的、领悟到的东西全部传达给领导和同事们，让他们也“感同身受”，从而最大限度地发挥骨干教师国家级培训的效益，真正实现“培训一人，众人受益”。其次要充分发挥骨干教师的示范作用，龙头作用，率先将学到的理论、经验、方法、技能运用到教育教学实践中，大胆探索、积极创新，努力形成个人的教学风格和特色，真正成为教育教学改革和创新的“示范户”，力求辐射一片，促进所在学校、地区教学改革和教育创新的开展，以优异的教育科研成果回报中小学骨干教师国家级培训。

**强化核辐射监测工作总结19**

>一、环境宣传教育任务全面落实全民环境意识普遍提高

一是通过刷写标语、办板报、印发传单等多种形式，在群众中广泛开展环境保护宣传教育活动。据统计，今年我镇共刷写各类环境保护宣传标语30多条，悬挂横幅21条(副)，印发传单6万份，播放环境教育警示专题片8场次，举办各类咨询活动5场次，二是在“”世界环境日期间开展了声势浩大的集中宣传教育活动，特刊90份，出动宣传车一辆，抽调12人组成宣传小分队，历时4天，巡同教育局在全县中小学生中开展了以“我和环境”为主题的征文比赛活动，共收集征文8700多份。在宣传教育活动中我们注意把集中宣传同经常性宣传结合起来，保证了宣传活动的长效性和实效性。今年我我镇创建了3个市级生态村，为了促进这项工作顺利进行，通过广泛宣传，使各级领导、干部职工、青少年学生及社会各界人士重视和支持环保工作、爱护环境、保护环境的意识进一步增强，关心环境、支持环保工作的人多了。

>二、总量控制目标得到落实

结合我我镇产业结构调整，年初，我们对排污单位实施量化管理，一是层层分解污染物排放指标，并定期对其污染物排放情况进行跟踪检查，提高污染防治水平。二是从源头抓起，全力推行使用清洁能源(型煤、液化气)。

>三、环境监理和管理工作任务落到实处辖区环境质量明显改善

一是加强执法检查，坚持依法行政。实行污染源分类管理，对重点监督单位每月检查一遍，对非重点监督单位每季度至少检查一遍，检查方式以突击检查为主，二是加强群众饮用水源的监督管理，三是加强污染源现场监督检查及治理力度，对环保设施运行不正常的单位限期整改，四是加强环境管理，严格控制县城的扬尘污染和噪声污染。要求城区建筑工地实施封闭施工，严禁将污泥、黄土带出工地，白灰堆放场地采取扬尘防治措施，为防止机动车的噪声污染。

>四、自身能力建设得到加强，职工队伍整体素质全面提高

优化投资环境、改进工作作风、提高执政水平、全面提速发展”学习教育活动每个干部职工记政治学习笔记5000字左右，为了增强学习效果，保证学习质量，我们采取以述促学、以查促学、以辅导促学等多种方式，督促职工认真抓好理论学习。

总之，今年的各项工作通过新农办全体人员的辛勤努力，取得了一定的成绩。但客观的说，工作中也存在不足和问题。主要表现在以下几个方面：一是宣传教育工作不到位，群众环保意识不强;二是环境执法力度不大，环境管理水平不高;三是规章制度的落实不到位;四是基础设施条件较差，影响环保工作的顺利开展。存在的以上问题，我们将在今后的工作中予以改进。

**强化核辐射监测工作总结20**

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

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！