编号: DBR-YS-20230101

建设项目竣工环境保护 验收监测表

项目名称: X 射线探伤机及探伤室应用项目

建设单位:泰安市岱岳区山口鑫泰常压锅炉厂

编制单位: 山东丹波尔环境科技有限公司

编制日期: 2023 年 1 月

项目名称: X射线探伤机及探伤室应用项目

编制及监测单位: 山东丹波尔环境科技有限公司

报告编写:

审 核:

签 发:

建设单位:泰安市岱岳区山口鑫泰常压锅炉厂

电 话: 18053812679

传 真: ——

邮 编: 271000

地 址:泰安市岱岳区山口镇周王庄村

编制单位: 山东丹波尔环境科技有限公司

电 话: 13031716777

传 真: 0531-61364346

邮 编: 250000

地 址:济南市历下区燕子山西路 58 号

目 录

-,	概 述1
二、	项目概况4
三、	环评及批复要求落实情况13
四、	验收监测标准及参考依据17
五、	验收监测19
六、	职业和公众受照剂量22
七、	辐射安全管理24
八、	验收监测结论与建议
九、	附件
	1. 泰安市岱岳区山口鑫泰常压锅炉厂X射线探伤机及探伤室应用项目竣工环境保护
验收	以监测委托书
	2. 辐射安全许可证

- 3. 环境影响报告表审批意见
- 4. 关于成立辐射安全与环境保护管理科的通知
- 5. 辐射工作安全责任书
- 6. 辐射安全管理制度
- 7. 辐射事故应急预案及应急演练记录
- 8. 辐射工作人员培训证书
- 9. 危废合同
- 10. 辐射工作人员劳动合同
- 11. 检测报告

一、概述

7卦 沢 7五 口	项目名称		X 射线探伤		Z用项目		
建设项目	项目性质	新建	新建 建设地点		公司生产车间内西南角		
	单位名称		泰安市岱岳	区山口鑫泰常	压锅炉厂		
建设单位	通信地址		山东省泰安市	市岱岳区山口旬	真周王庄村		
建设单位	法人代表	薛	薛俊刚 王慧敏		271000		
	联系人	王			18053812679		
环境影响	编制单位		山东丹波尔环境科技有 限公司		2022年8月		
报告表	审批部门	泰安市生	泰安市生态环境局		2022年9月15日		
验收监测	验收监测 时间	2022年11月15日		验收监测及 编制单位	山东丹波尔环境科技 有限公司		
项目投资	核技术项 目投资	30 万元		核技术项目 环保投资	21 万元		
应用类型	射线装置	使用 1 台 X 射线探伤机, II 类					

1.1引言

泰安市岱岳区山口鑫泰常压锅炉厂成立于2015年12月15日,经营范围包括:常压锅炉(0.4—0.7吨/时立式水管固定炉排锅炉除外)、锅炉辅机、油罐制造、销售。

公司生产工艺不涉及喷涂,仅对锅炉等设备进行分割、焊接、组装,根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021年版),公司生产项目属于第三十一、通用设备34中规定:仅分割、焊接、组装的除外;年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的除外,不纳入建设项目环境影响评价管理。

1.2 项目概况

为满足生产需求,保证生产产品的质量,公司在生产车间内西南角建设1座探伤室,并购置1台X射线探伤机,用于固定(室内)场所无损检测。检测工件的最大长度为4m、最大直径2m、最大壁厚为16mm。

2022年8月,山东丹波尔环境科技有限公司编制了《泰安市岱岳区山口鑫泰常压锅炉厂X射线探伤机及探伤室应用项目环境影响报告表》,并于2022年9月15日通过了泰安

市生态环境局批复(泰环境审报告表[2022]16号)。

公司于 2022 年 11 月 14 日申领了辐射安全许可证,证书编号为鲁环辐证[09722],有效期至 2027 年 11 月 13 日,许可种类和范围为"使用Ⅱ类射线装置"。

探伤室于 2022 年 11 月建设完成并开始调试运行。

根据《建设项目环境保护管理条例》等有关法律法规的要求,受泰安市岱岳区山口鑫泰常压锅炉厂的委托,山东丹波尔环境科技有限公司承担了该建设项目竣工环境保护验收监测工作,于2022年11月15日对该项目进行了现场验收监测与检查,在此基础上编制了《泰安市岱岳区山口鑫泰常压锅炉厂X射线探伤机及探伤室应用项目竣工环境保护验收监测表》。2023年1月5日,泰安市岱岳区山口鑫泰常压锅炉厂组织召开验收工作组会议,根据验收工作组意见,对原报告进行了完善并形成《泰安市岱岳区山口鑫泰常压锅炉厂X射线探伤机及探伤室应用项目竣工环境保护验收监测表》。

1.4 验收监测目的

- 1. 通过现场验收监测,对该项目环境保护设施建设、运行、辐射安全防护措施和环境管理等情况进行全面的检查与测试,确定其是否符合国家相关标准和环境影响报告表及其审批文件的要求。
- 2. 根据现场检查、监测结果分析和评价,指出该项目存在的问题,提出需要改进的措施,以满足国家和地方环境保护部门对建设项目环境管理和安全防护规定的要求。
- 3. 依据环境影响评价文件及其批复提出的具体要求,进行分析、评价并得出结论, 为建设项目竣工环境保护验收提供技术依据。

1.5 验收依据

1.5.1 法律法规

- 1.《中华人民共和国环境保护法》,中华人民共和国主席令第9号,2014年修订;
- 2.《中华人民共和国放射性污染防治法》,中华人民共和国主席令第6号,2003年;
- 3. 《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》,国务院令第449号,2019年3月第二次修订;
 - 4.《建设项目环境保护管理条例》,国务院令第682号,2017年;
- 5. 《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 号公布,2006.3 实施;生态环境部令第 20 号修订,2021.1 实施;
 - 6. 《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》,环境保护部令第 18 号,2011

年;

- 7.《关于发布射线装置分类的公告》,环境保护部、国家卫生和计划生育委员会公告 2017 年第 66 号:
- 8. 《关于建立放射性同位素与射线装置辐射事故分级处理和报告制度的通知》,国家环保总局环发[2006]145号;
- 9. 关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告,环境保护部国环规环评[2017]4号;
- 10. 关于发布《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的公告,生态环境部公告 2018 年第 9 号:
- 11.《山东省环境保护条例》,2018年11月30日山东省第十三届人民代表大会常务委员会第七次会议修订,2019年1月1日实施;
- 12.《山东省辐射污染防治条例》,山东省人民代表大会常务委员会公告第37号,2014年;
 - 13. 《国家危险废物名录》(生态环境部令第 15 号, 2020.11.27)。

1.5.2 技术标准

- 1. 《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002);
- 2. 《辐射环境监测技术规范》(HJ61-2021);
- 3. 《环境γ辐射剂量率测量技术规范》(HJ1157-2021);
- 4. 《工业 X 射线探伤放射防护要求》(GBZ117-2015);
- 5. 《职业性外照射个人监测规范》(GBZ128-2019);
- 6.《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改公告。

1.5.3 其他验收依据

- 1.《泰安市岱岳区山口鑫泰常压锅炉厂 X 射线探伤机及探伤室应用项目环境影响报告表》,山东丹波尔环境科技有限公司,2022 年 8 月。
- 2.《泰安市岱岳区山口鑫泰常压锅炉厂 X 射线探伤机及探伤室应用项目环境影响报告表》审批意见,泰安市生态环境局,泰环境审报告表「2022]16号,2022年9月15日。
- 3. 泰安市岱岳区山口鑫泰常压锅炉厂 X 射线探伤机及探伤室应用项目竣工环境保护验收委托书。
 - 4. 其他资料性材料。

二、项目概况

2.1 项目基本情况

1. 项目名称

X射线探伤机及探伤室应用项目。

2. 项目性质

新建。

3. 项目位置

本项目位于泰安市岱岳区山口镇周王庄村,公司地理位置示意图见图 2-1,项目周边卫星影像图见图 2-2(验收范围与评价范围一致)。

本项目探伤室位于公司生产车间内西南角,曝光室东侧为车间内区域,隔车间东墙为民房及道路;南侧为车间内区域(操作室、暗室、危废间),隔车间南墙为民房;西侧为车间内区域,隔车间西墙为空地、道路及山东金天兰环保科技有限公司;北侧为车间内区域,隔车间北墙为马路。曝光室实体屏蔽边界外 50m 范围内共存在 3 处环境保护目标,即曝光室东侧最近约 25m 处民房、曝光室南侧最近约 6.2m 处民房、曝光室西侧约 23m 处山东金天兰环保科技有限公司。厂区平面布置示意图见图 2-3,探伤室平面布置示意图见图 2-4。

4. 项目规模

本项目环评规模为 1 座探伤室,1 台 XXH-2505 周向型 X 射线探伤机,用于探伤室内无损检测。

验收规模为 1 座探伤室,1 台 XXII-2505 周向型 X 射线探伤机,与环评规模一致。射线装置明细详见表 2-1。

现状照片见图 2-5。

表 2-1 射线装置明细一览表

序	序号	型号	数量	生产厂家	最大管 电压	最大管 电流	辐射角度	备注
	1	XXH-2505	1	丹东东方射线仪 器有限公司	250kV	5mA	30° ×360°	周向

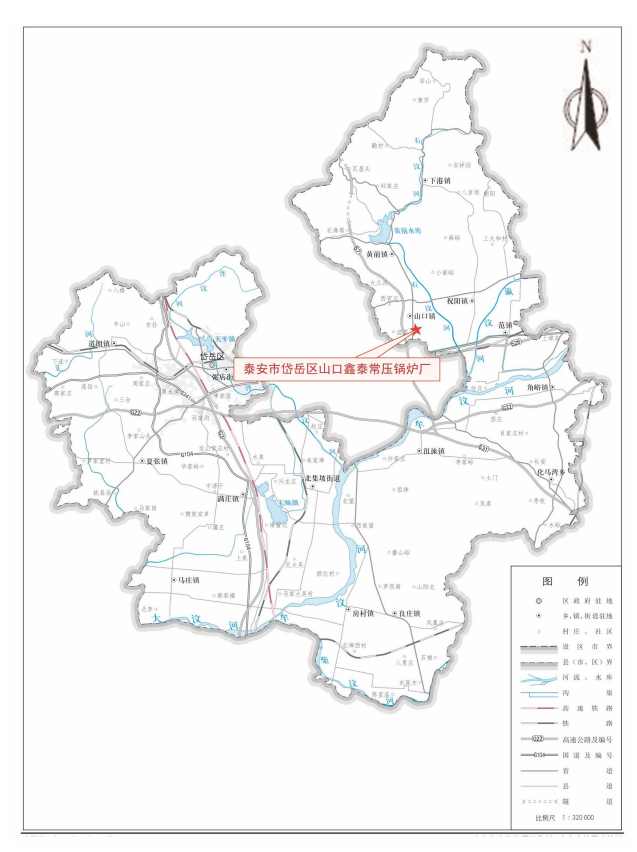


图 2-1 地理位置示意图



图 2-2 项目周边关系卫星影像图

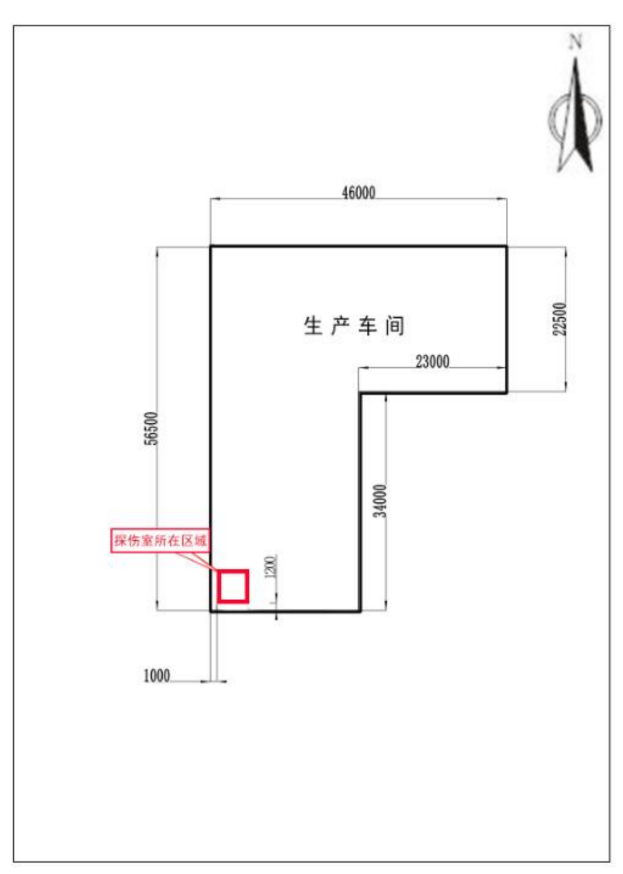


图 2-3 厂区平面布置示意图

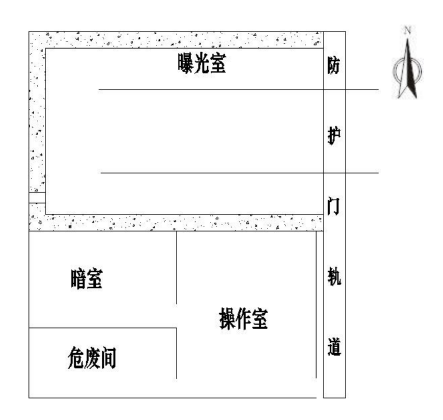


图 2-4 探伤室平面布置示意图







危废间

暗室





铅防护服

南侧6.2m民房



东侧25m民房



西北侧23m山东金天兰环保科技有限公司

图2-5 现场照片

2.2 工作原理和工作流程

- 2.2.1 工作原理
- 1、X 射线探伤机结构

X 射线探伤机主要由 X 射线发生器、控制器、连接电缆及附件组成。控制器采用了先进的微机控制系统,可控硅规模快速调压,主、副可控硅逆变控制及稳压、稳流等电子线路和抗干扰线路,工作稳定性好,运行可靠。 其中,X 射线发生器为组合式,X 射线管、高压变压器与绝缘体一起封装在桶装套内。X 射线发生器一端装有风扇和散热器,并配备探伤机系统表征工作状态的警示灯。X 射线管、屏蔽套及附件总称管头组装体。 控制器为手提箱式结构,控制面板设置操作按钮和显示窗口,并配备电缆插座、源开关及接地端子的插座盒。

2、X 射线产生原理

X 射线机主要由 X 射线管和高压电源组成。X 射线管由阴极和阳极组成。阴极通常是装在聚焦杯中的钨灯丝,阳极靶则根据应用的需要,由不同的材料制成各种形状,一般用高原子序数的难熔金属(如钨、铂、金、钽等)制成。当灯丝通电加热时,电子就"蒸发"出来,而聚焦杯使这些电子聚集成束,直接向嵌在金属阳极中的靶体射击。高电压加在 X 射线管的两极之间,使电子在射到靶体之前被加速达到很高的速度。这些高速电子到达靶面作用的轫致辐射即为 X 射线。典型的 X 射线管结构见图 2-6。

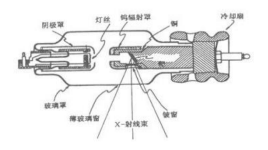


图 2-6 典型的 X 射线管结构图

3、探伤原理

X 射线探伤机是利用 X 射线对物件进行透射拍片的检测装置。通过 X 射线管产生的 X 射线对受检工件焊缝处所贴的 X 线感光片进行照射,当射线在穿过裂缝时其衰减明显减少,胶片接受的辐射增大,在显影后的胶片上产生一个较黑的图像显示裂缝所在的位置, X 射线探伤机就据此实现探伤目的。

2.2.2 工作流程

- 1. 辐射工作人员佩戴个人剂量计及个人剂量报警仪, 打开曝光室通风换气系统;
- 2. 将待检测探件通过轨道运至曝光室内, 摆放在适当位置固定好;
- 3. 根据探伤要求,摆放探伤机位置,调整焦距、设置曝光管电压和曝光时间等;

必要时对探伤机进行训机(长时间不用或初次使用的探伤机需先进行训机,其目的是提高X射线管真空度,如果真空度不良,会使阳极烧毁或者击穿射线管,导致故障,甚至报废,初次使用探伤机之前需制作相应的曝光曲线,每年至少对曝光曲线进行校验一次,大修后的设备应重新制作曝光曲线);在工件待检测部位贴胶片并做标记;

- 4. 曝光室内人员撤离、清场, 关闭曝光室防护门:
- 5. 在操作间内,辐射工作人员打开探伤机,对探件实施曝光,曝光结束后,关闭探伤机:
 - 6. 辐射工作人员进入曝光室整理现场、关闭通风换气系统后离开:
- 7. 将取下的胶片送暗室进行冲洗,冲洗后的胶片用清水清洗,然后进行评片, 出具探伤报告等。

X 射线探伤机进行室内探伤主要工作流程见图 2-7。

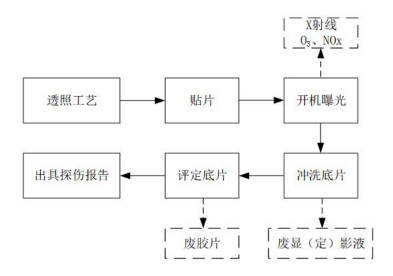


图 2-7 X 射线探伤机工作流程示意图

2.3 主要放射性污染物和污染途径

1. X 射线

X 射线探伤机在工作时会产生 X 射线, X 射线会对工作人员及公众造成危害。另外,散射射线以及射线机泄漏射线也会对人员造成放射危害。 X 射线探伤机停止工作时, X 射线随之消失, 不会对周围人员产生危害。

2. 放射性废物

本项目不产生放射性固体废弃物、废水、废气。

3. 非放射性污染物

X 射线机产生的 X 射线会使空气电离。空气电离产生臭氧 (O_3) 和氮氧化物 (NO_x) ,在 NO_x 中以 NO_2 为主。它们是具有刺激性作用的非放射性有害气体。曝光室室顶设有 1 个 通风口,能够满足"每小时有效通风换气次数不小于 3 次"的要求,可有效降低有害气体浓度,满足防护要求。

4. 危险废物

废胶片和废显(定)影液。产生的废胶片和废显(定)影液暂存于危废间中,危废间位于暗室南侧,危废间内设有专用贮存容器,下方设置托盘,分别用于暂存废显(定)影液、废胶片。危废暂存间外设有警示标志,危废暂存间具备防风、防雨、防晒、防渗等功能,双人双锁,钥匙由专人管理。公司对危险废物实行联单管理和台账管理,并与莱芜德正环保科技有限公司签订了危险废物委托处置合同。临时贮存可满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)要求。

本次验收监测项目为 X-γ辐射剂量率。

三、环评及批复要求落实情况

3.1 环境影响报告表与验收情况的对比

泰安市岱岳区山口鑫泰常压锅炉厂 X 射线探伤机及探伤室应用项目环境影响报告表与验收情况的对比见表 3-1。

表 3-1 环境影响报告表与验收情况的对比

名 称	环评内容	现场状况
	曝光室(内径): 5m (东西) ×3m (南北) ×3m 四周墙体: 10mm 钢板+300mm 重晶石混凝土+10mm 钢板	
探伤室尺寸	室项: 10mm 钢板+300mm 重晶石混凝土+10mm 钢板防护门尺寸为: 3.64m×3.42m; 铅钢材质, 防护门厚度 10mm 钢板+300mm 重晶石混凝土+10mm 钢板; 防护门上、下、左、右与四周墙壁的搭接量分别为 320mm、100mm、320mm、320mm,位于东墙	同环评
门机连锁装 置、工作状 态指示灯	探伤室防护门拟设置门-机联锁装置、工作状态指 示灯及电离辐射警告标志	已安装门-机联锁装置、工作状态指示灯("预备"状态下为绿色,"照射"状态下为红色) 及电离辐射警告标志
通风装置	曝光室拟设置通风换气系统,设计通风量为200m³/h,通风换气次数大于3次/h,通风口尺寸为200mm×200mm,位于曝光室西墙南侧靠近室顶处,通风口拟设置不小于10mm铅防护罩;通风口外侧连接通风管道,非放射性有害气体经通风口	曝光室西墙南侧靠近室顶处。
急停按钮位置	曝光室内安装 4 处紧急停机按钮,其中南墙东西段、北墙东西段、距离地面 1.2m 处各设计 1 处急停开关	
控制区及监督区	曝光室划分为控制区,曝光室周围区域划分为监 督区	同环评
仪器配备		已配备1部RJ1100型个人剂量报警仪及1台DF6000C型辐射巡检仪,探伤工作人员已佩戴个人剂量计
人员培训	拟配备 2 名辐射工作人员,公司将尽快组织辐射工作人员参加核技术利用辐射安全和防护考核,考核合格后方可上岗	2 名辐射工作人员均已通过辐 射安全与防护考核

3.2 环境影响报告批复与验收情况的对比

泰安市岱岳区山口鑫泰常压锅炉厂 X 射线探伤机及探伤室应用项目环境影响报告表批复与验收情况的对比见表 3-2。

表 3-2 环境影响报告表批复意见与验收情况的对比

	环境影响报告表批复意见(综述)	验收时落实情况
单位 名称	泰安市岱岳区山口鑫泰常压锅炉厂	泰安市岱岳区山口鑫泰常压锅炉厂
项目 规模	泰安市岱岳区山口鑫泰常压锅炉厂位于山东省泰安市岱岳区山口镇周王庄村。公司拟在车间内西南角新建一座探伤室(从工厂定制,吊装完成,探伤室四面墙体及顶部采用子母口拼装工艺,可有效防止射线泄露);并拟在曝光室南侧新建一个操作室和一个暗室,拟购置1台XXH-2505型 X 射线探伤机,用于固定(室内)场所无损检测,属于 II 类射线装置。	同环评及批复。
环评批复要求	(一) 严格执行辐射安全管理制度 1. 落实辐射安全管理责任制,单位法人代表为辐射安全工作第一责任人,分管负责人为直接责任人。设立辐射安全与环境保护管理机构或指定1名本科以上学历的技术人员专职负责辐射安全管理工作,明确岗位职责。 2. 落实 X 射线探伤机使用登记制度、操作规程、辐射防护和安全保卫制度、设备检修维护制度、培训计划和监测方案等,建立辐射安全管理档案。	1. 签订了《辐射工作安全责任书》,明确了法人代表 薛俊刚 为本单位辐射工作安全责任人;成立了"辐射安全与环境保护管理科",明确了岗位职责。 2. 公司制定有《X 射线机安全操作规程》《设备检修维护制度》《辐射工作人员培训制度》《辐射防护与安全管理制度》《辐射监测方案》《射线装置使用登记制度》《事故风险防范措施》等制度,建立了辐射安全管理档案。
	(二)加强辐射工作人员的安全和防护工作 1. 认真落实培训计划,组织辐射工作人 员参加辐射安全培训学习和报名考核; 考核不合格的,不得上岗。	1. 公司 2 名辐射工作人员均已通过辐射安全与防护考核。

续表 3-2 环境影响报告表批复意见与验收情况的对比 环境影响报告表批复意见(综述) 验收时落实情况 2. 按照环境保护部《放射性同位素与射 线装置安全和防护管理办法》(部令18 号)的要求,建立辐射工作人员个人剂 2.2 名辐射工作人员均已佩戴个人剂量计, 量档案,做到1人1档。辐射工作人员 并委托有资质的单位每3个月进行一次个人 应佩戴个人剂量计,每3个月进行1次 剂量监测, 安排专人负责个人剂量监测管理 个人剂量监测。安排专人负责个人剂量 工作, 建立了个人剂量档案, 做到了1人1 监测管理,发现个人剂量监测结果异常 档。 的,应当立即核实和调查,并向生态环 境部门报告。 (三)做好辐射工作场所的安全和防护工作 1. 探伤室防护门及屏蔽墙外 30cm 处空 1. 根据检测数据,开机状态下,防护门及探 气比释动能率不大于 2.5 μ Gy/h。保持探 伤室墙外 30cm 处辐射剂量率为(59.4~ 790.1) nGy/h, 小于 2.5 µ Gy/h。 伤室良好通风。 2. 在探伤室醒目位置上设置电离辐射警 告标志,标志应符合《电离辐射防护与 2. 探伤室防护门外张贴有电离辐射警告标 环 辐射源安全基本标准(GB18871-2002)》 评 的要求。 批 3. 做好 X 射线探伤机及辐射安全与防护 复 3. 制定了《设备检修维护制度》,定期对门 设施的维护、维修,确保探伤室门-机联 要 机联锁、工作状态指示灯、紧急停机按钮等 锁装置、工作状态指示灯和安全开关等 求 安全防护设施进行检查和维护。建立了维护 辐射安全与防护设施安全有效。建立维 维修档案。 护、维修档案。 4. 建立使用台账,做好 X 射线探伤机的 4. 制定了《辐射防护与安全管理制度》《射 安全保卫工作,确保 X 射线探伤机安全。 线装置使用登记制度》,严格按照制度要求 加强对操作室的管理,禁止无关人员进 执行,禁止无关人员进入,做好了探伤室的 入。 安全管理工作。 5. 制定了《辐射监测方案》,配备了1台 5. 制定并严格执行辐射环境监测计划。 DF6000C 型辐射巡检仪。将按要求自行开展 配备1台辐射巡测仪,开展辐射环境监 辐射环境监测,记录存档。同时本次验收已 测,做好监测数据的记录工作。 委托我公司进行辐射监测。 (四)产生的废胶片和废显(定)影液暂存 (四) 危险废物的处置。洗片过程产生 于危废间中,与莱芜德正环保科技有限公司 的废显影液和废胶片,属危险废物,需

交由具有危废处置资质的单位进行处

理。

签订了危险废物委托处置合同。危废间位于

暗室南侧, 废显影液暂存在防渗漏且无反应

的容器内,临时贮存可满足《危险废物贮存

续表 3-2 环境影响报告表批复意见与验收情况的对比

	环境影响报告表批复意见(综述)	验收时落实情况
环		污染控制标准》(GB18597-2001)要求。
评批复要求	(五)定期修订辐射事故应急预案,有 计划开展辐射事故应急演练。若发生辐 射事故,应及时向生态环境、公安和卫 计等部门报告。	(五)制定了《射线装置辐射事故处理应急预案》,于 2022 年 12 月 31 日开展了辐射事故应急演练,做好了演练记录。经确认,公司未发生过辐射事故。

四、验收监测标准及参考依据

4.1 验收标准

1. 剂量限值

根据《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002)的规定,工作人员的职业照射和公众照射的有效剂量限值列入表 4-1。

表 4-1 工作人员职业照射和公众照射剂量限值

职业工作人员	i Į	公众		
类别	限值	类别	限值	
年有效剂量	20mSv	年有效剂量	1mSv	

- 注: 表中剂量限值不包括医疗照射和天然本底照射。
- B1.1 职业照射
- B1.1.1 应对任何工作人员的职业照射水平进行控制, 使之不超过下述限值:
- a)由审管部门决定的连续 5 年的平均有效剂量(但不可作任何追溯性平均), 20mSv:
 - b)任何一年中的有效剂量,50mSv;
 - B1.2 公众照射
- B1.2.1 实践使公众中有关关键人群组的成员所受到的平均剂量估计值不应超过下述限值:
 - a)年有效剂量,1mSv;
- b) 特殊情况下,如果 5 个连续年的年平均剂量不超过 1mSv,则某一单一年份的有效剂量可提高到 5mSv。

2. 年管理剂量约束值

根据环境影响评价报告表,取年有效剂量限值的 1/10 作为年管理剂量约束值,即对工作人员年管理剂量约束值不超过 2mSv;对于公众年管理剂量约束值不超过 0.1mSv。

4.2 参考标准

本报告有关事项,参考《工业 X 射线探伤放射防护要求》(GBZ117-2015)的有关规定。

4.1.3X 射线探伤室墙和入口门的辐射屏蔽应同时满足:

- a) 人员在关注点的周剂量参考控制水平,对职业工作人员不大于 100 μ Sv/周,对 公众不大于 5 μ Sv/周;
 - b) 关注点最高周围剂量当量率参考控制水平不大于 2.5 µ Sv/h。
- 4.1.4 对不需要人员到达的探伤室顶, 探伤室顶外表面 30cm 处的剂量率参考控制 水平通常可取为 100 μ Sv/h。
- 4.1.5 探伤室应设置门-机联锁装置,并保证在门(包括人员门和货物门)关闭后 X 射线装置才能进行探伤作业。门打开时应立即停止 X 射线照射,关上门不能自动开始 X 射线照射。门-机联锁装置的设置应方便探伤室内部的人员在紧急情况下离开探伤室。
- 4.1.6 探伤室门口和内部应同时设有显示"预备"和"照射"状态的指示灯和声音提示装置。"预备"信号应持续足够长的时间,以确保探伤室内人员安全离开。"预备"信号和"照射"信号应有明显的区别,并且应与该工作场所内使用的其他报警信号有明显区别。
 - 4.1.7 照射状态指示装置应与 X 射线探伤装置联锁。
- 4.1.8 探伤室内、外醒目位置处应有清晰的对"预备"和"照射"信号意义的说明。
 - 4.1.9 探伤室防护门上应有电离辐射警告标识和中文警示说明。

综合考虑,因探伤室高度为 3m 较矮,室顶偶尔会有人员到达,本项目以 2.5 μ Sv/h 作为曝光室四周墙体、防护门、室顶外 30cm 处各关注点的剂量率参考控制水平。

4.3 参考依据

根据《山东省环境天然放射性水平调查研究报告》(山东省环境监测中心站,1989年),泰安市环境天然辐射水平见表 4-2。

监测内容	范 围	平均值	标准差
原 野	2.99~14.23	6. 55	1. 93
	1.84~16.74	5. 30	2. 67
室 内	4.63~21.84	10. 36	2. 62

表 4-2 泰安市环境天然辐射水平 (×10⁻⁸Gy/h)

五、验收监测

5.1 现场监测

为掌握该公司辐射项目正常运行工况下周围辐射环境水平,对周围工作场所进行了现场监测和检查,根据现场条件和相关监测标准、规范的要求合理布点。

1. 监测单位

山东丹波尔环境科技有限公司,已通过生态环境认证,证书编号221512052438。

2. 监测项目

X-γ辐射剂量率。

3. 监测时间与环境条件

2022年11月15日。天气:晴;温度:14.7℃;相对湿度:49.7%。

4. 监测方法

依据《辐射环境监测技术规范》(HJ61-2021)、《环境γ辐射剂量率测量技术规范》(HJ1157-2021),将仪器接通电源预热 15min 以上,设置好测量程序,每组读取 10 个数据,经过仪器校准因子校准,计算均值和标准偏差。

5. 监测仪器

便携式 FH40G+FHZ672E-10 型 $X-\gamma$ 剂量率仪。监测仪器主要技术参数见表 5-1。

序号 项 目 参 数 1 仪器名称 便携式 X-γ剂量率仪 仪器型号 FH40G+FHZ672E-10 3 系统主机测量范围 $10 nGy/h \sim 1Gy/h$ 主探测器测量范围 4 $1 \text{nGy/h} \sim 100 \,\mu \,\text{Gy/h}$ 60keV~3MeV,相对响应之差<±15%(相对于 5 能量范围 ¹³⁷Cs 参考 γ 辐射源) 6 检定单位 中国计量科学研究院 7 检定证书编号 DLj12021-21341 检定有效期至 2022年12月20日

表 5-1 监测仪器参数一览表

6. 监测工况

本项目 X 射线探伤机监测工况如表 5-2 所示。

耒	5-2	监测工	一冲表
1X	J	- HTT 1/2/1 1	.1カイス

		额定	参数	监测时工况			
型号	数量	管电压 (kV)	管电流 (mA)	电压 (kV)	电流 (mA)	有无工件	
XXH-2505	1台	250	5	230	5	无	

5.2 监测结果

X 射线探伤机及探伤室应用项目竣工环境保护验收监测结果见表 5-3,监测布点示意图见图 5-1,检测数据均已扣除宇宙射线响应值 11.4nGy/h。

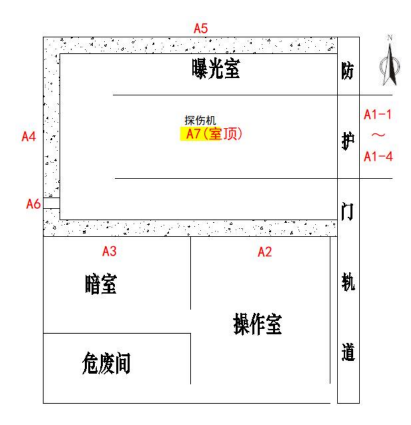


图 5-1 探伤室监测点位示意图

表 5-3 X 射线探伤机开-关机状态下探伤室周围 $X-\gamma$ 辐射剂量率检测结果 (nGy/h)

		关机检测结果			
点 位	点位描述	剂量率	标准偏差	剂量率	标准偏差
A1-1	防护门外左侧门缝 30cm 处			122. 1	1.51
A1-2	防护门外中间位置 30cm 处	77. 5	1.30	85.6	1.01
A1-3	防护门外右侧门缝 30cm 处			185. 9	1.03
A1-4	防护门外下侧门缝 30cm 处			81.8	1.70
A2	操作室	91. 2	1.35	148.3	1.96
А3	暗室	64. 5	0.89	135. 2	1.08
A4	西墙外 30cm 处	82. 3	1.45	94. 1	1.07
A5	北墙外 30cm 处	91.4	1. 57	108.3	1.26
A6	通风口外 30cm 处	69.8	1.68	790. 1	6. 83
A7	室顶外 30㎝ 处	69. 5	1.19	118. 4	2.83
A8	曝光室东侧约 25m 民房 1	68. 6	1.41	73. 5	0.92
А9	曝光室南侧约 6.2m 民房 2	56. 2	1.18	61.0	0.85
A10	曝光室西侧约 23m 山东金天 兰环保科技有限公司	52. 7	1.09	59. 4	0.99
	范围	52. 7~	~91.4	59. 4~	~790.1

注: 1. 检测时, X 射线探伤机射束方向为南北周向, 探伤室内无工件;

由表 5-3 可知,X 射线探伤机在关机状态下,探伤室四周、室顶、防护门外 30cm 处及环境保护目标处剂量率为(52.7~91.4)nGy/h,处于泰安市环境天然辐射水平范围。X 射线探伤机在开机状态下,探伤室四周、室顶、防护门外 30cm 处及环境保护目标处剂量率为(59.4~790.1)nGy/h,监测值低于《工业 X 射线探伤放射防护要求》GBZ117-2015 规定的 2.5 μ Sv/h 标准限值,也满足环评批复中提出的探伤室防护门及屏蔽墙外 30cm 处空气比释动能率不大于 2.5 μ Gy/h 的要求。

^{2.} 检测时,探伤机位于轨道中间,距离北墙约1.5m,距离防护门约2.5m。

六、职业和公众受照剂量

6.1 年有效剂量估算公式

 $H=0.7 \times Dr \times T$

(6-1)

式中: H ——年有效剂量, Sv/a;

0.7——吸收剂量对有效剂量当量的换算系数, Sv/Gv;

Dr ——X 剂量率, Gy/h;

T——年受照时间, h。

6.2 照射时间确定

根据企业提供的资料, X 射线探伤机每年最多拍 1000 张片子, 每张片子曝光时间最多为 5min,则年累计总曝光时间不超过 83.5h,每次探伤由 1~2 名辐射工作人员负责,则每名辐射工作人员的年受照时间不超过 83.5h。

6.3 职业工作人员受照剂量

根据本次验收监测结果,X射线探伤机在工作状态下,对工作人员影响的区域主要在操作室,最大辐射剂量率为148.3nGy/h。辐射工作人员的累计受照时间为83.5h,居留因子取1,根据公式(6-1),则

 $H=Dr \times T=0.7 \times 148.3 \times 83.5 \approx 0.009 \text{mSv/a}$

则辐射工作人员所受的最大年有效剂量低于《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002)中规定 20mSv/a 的剂量限值,也低于环评报告提出的 2.0mSv 的年管理剂量约束值。

6.4 公众成员受照剂量

1. 探伤室外公众成员

根据本次验收监测结果,在 X 射线探伤机工作状态下,对公众成员影响的区域主要在防护门外右侧门缝 30cm 处,最大剂量率为 185.9nGy/h;实际一年的工作累计曝光时间约 83.5h,公众居留因子取 1/4,进行计算:

 $H=Dr \times T=0.7 \times 185.9 \times 83.5/4 \approx 0.003 \text{mSv/a}$

2. 环境保护目标处

根据本次验收监测结果,探伤机工作时,环境保护目标处所受最大剂量率为73.5nGy/h,公众居留因子取1,探伤室每年工作时间为83.5h,则民房内人员接受的

年有效剂量为
H=0.7×Dr×T=0.7×73.5×83.5≈0.004mSv/a
由以上计算可知,公众成员最大年有效剂量约为 0.004mSv/a,低于《电离辐射防
护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002)中规定 1mSv 的剂量限值,也低于环评
报告提出的 0. 1mSv 的年管理剂量约束值。

七、辐射安全管理

根据《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》及环境保护主管部门的要求,射线装置和同位素使用单位应落实环评文件及环评批复中要求的各项管理制度和安全防护措施。为此对公司的辐射环境管理和安全防护措施进行了检查。

7.1 组织机构

签订了《辐射工作安全责任书》,明确了法人代表薛俊刚为辐射工作安全责任人,成立了辐射安全与环境保护管理科,明确了岗位职责。

7.2 辐射安全管理制度及其落实情况

- 1. 工作制度。制定了《设备检修维护制度》《X 射线检测人员岗位责任制度》《辐射防护与安全管理制度》《射线装置使用登记制度》《事故风险防范措施》等制度。
- 2. 操作规程。制定了《X 射线机安全操作规程》,并严格按照操作规程中的要求填写操作记录。
- 3. 应急预案。编制了《射线装置辐射事故处理应急预案》,于 2022 年 12 月 31 日开展了辐射事故应急演练,做好了演练记录。
 - 4. 监测方案。编制了《辐射监测方案》,配备了1台辐射巡检仪。
- 5. 人员培训。制定了《辐射工作人员培训制度》,2 名辐射工作人员均通过了辐射安全与防护考核。
- 6. 个人剂量。辐射工作人员配备有个人剂量计,并已委托有资质的单位进行个人剂量检测,并建立了工作人员个人剂量档案,1人1档。
- 7. 年度评估。公司按要求编写了辐射安全和防护状况年度评估报告,并将评估报告于每年的 1 月 31 日前上传核技术利用辐射安全申报系统。
- 8. 配备了监测设备、报警仪器和辐射防护用品,1部个人剂量报警仪及1台辐射 巡检仪。

八、验收监测结论与建议

8.1结论

8.1.1 项目概况

泰安市岱岳区山口鑫泰常压锅炉厂位于山东省泰安市岱岳区山口镇周王庄村,其中探伤室位于公司生产车间内西南角。本项目涉及1座探伤室及1台X射线探伤机,对公司产品进行无损检测工作,属II类射线装置。

2022年8月,山东丹波尔环境科技有限公司编制了《泰安市岱岳区山口鑫泰常压锅炉厂X射线探伤机及探伤室应用项目环境影响报告表》,并于2022年9月15日通过了泰安市生态环境局批复(泰环境审报告表[2022]16号)。

公司于 2022 年 11 月 14 日申领了辐射安全许可证,证书编号为鲁环辐证[09722],有效期至 2027 年 11 月 13 日,许可种类和范围为"使用 II 类射线装置"。

8.1.2 现场检查结果

公司成立了辐射安全与环境保护管理科,签订了辐射工作安全责任书,确定了岗位职责。配备了 2 名辐射工作人员,均通过了辐射安全与防护考核,佩戴了个人剂量计。制定了《X 射线机安全操作规程》《设备检修维护制度》《X 射线检测人员岗位责任制度》《辐射防护与安全管理制度》《射线装置使用登记制度》《事故风险防范措施》《辐射监测方案》《辐射工作人员培训制度》等制度,编制了《射线装置辐射事故处理应急预案》,于 2022 年 12 月 31 日开展了辐射事故应急演练,做好了演练记录。

8.1.3辐射安全防护情况

- 1. 探伤室由曝光室、操作室、暗室等组成。曝光室尺寸 5m×3m×3m,四周墙体及室顶均为 10mm 钢板+300mm 重晶石混凝土+10mm 钢板。防护门厚度为 10mm 钢板+300mm 重晶石混凝土+10mm 钢板;曝光室西墙南侧靠近室顶处设有通风装置,满足有关通风要求。
- 2. 验收规模为1台X射线探伤机和1座探伤室。探伤室内设有工作状态指示灯、 紧急停机按钮、电离辐射警告标志及门机联锁装置。
- 3. 公司配有1部个人剂量报警仪及1台辐射巡检仪。辐射工作人员佩带有个人剂量计。

8.1.4 现场监测结果

X 射线探伤机在关机状态下,探伤室四周、室顶、防护门外 30cm 处及环境保护目

标处剂量率为(52.7~91.4)nGy/h,处于泰安市环境天然辐射水平范围。X 射线探伤机在开机状态下,探伤室四周、室顶、防护门外 $30\,\mathrm{cm}$ 处及环境保护目标处剂量率为(59.4~790.1)nGy/h,监测值低于《工业 X 射线探伤放射防护要求》GBZ117-2015规定的 $2.5\,\mu\,\mathrm{Sv/h}$ 标准限值,也满足环评批复中提出的探伤室防护门及屏蔽墙外 $30\,\mathrm{cm}$ 处空气比释动能率不大于 $2.5\,\mu\,\mathrm{Gy/h}$ 的要求。

8.1.5 职业人员与公众受照剂量结果

经估算,探伤室内的辐射工作人员年有效累积剂量均低于《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002)中规定职业人员的剂量限值 20mSv/a,也低于环评报告表提出的 2mSv 的年管理剂量约束值。

经估算,探伤室周围的公众成员年有效剂量均低于《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002)中规定的 1mSv/a 的剂量限值,也低于环评报告表提出的 0.1mSv 的年管理剂量约束值。

8.1.6 危险废物

产生的废胶片和废显(定)影液暂存于危废间中,与莱芜德正环保科技有限公司签订了危险废物委托处置合同。危废间位于暗室南侧,废显影液暂存在防渗漏且无反应的容器内,临时贮存可满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)要求。

综上所述,泰安市岱岳区山口鑫泰常压锅炉厂 X 射线探伤机及探伤室应用项目环保手续、辐射安全管理制度齐全,落实了辐射安全防护措施,该项目对职业人员和公众成员是安全的,对周围环境的影响满足标准要求。具备通过建设项目竣工环境保护验收的条件。

8.2 要求与建议

- 1. 适时修订和完善辐射安全管理制度,规范和完善辐射安全与防护管理档案。
- 2. 定期检查辐射安全防护设施及措施,加强辐射事故应急演练。