X 射线探伤机及探伤室应用项目 竣工环境保护验收监测报告表

建设单位: 山东军辉建设集团有限公司

编制单位: 山东丹波尔环境科技有限公司

建设单位法人代表: (签字)

编制单位法人代表: (签字)

项 目 负 责 人: (签字)

填 表 人: (签字)

建设单位: 山东军辉建设集团有限公司 编制单位: 山东丹波尔环境科技有限公司

电 话: 18653817385 电 话: 13031716777

传 真: — 传 真: 0531-61364346

邮 编: 271602 邮 编: 250000

地 址: 山东省泰安市肥城市仪阳工业园区 地 址: 济南市历下区燕子山西路 58 号

目 录

表 1	项目基本情况
表 2	项目建设情况6
表 3	辐射安全与防护设施/措施16
表 4	建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定22
表 5	验收监测质量保证及质量控制26
表 6	验收监测内容27
表 7	验收监测33
表 8	验收监测结论40

附件

附件一 委托书

附件二 本次验收项目环评批复

附件三 辐射安全许可证

附件四 竣工环境保护验收检测报告

附 图

附图一 公司地理位置示意图

附图二 公司周边环境关系影像图

附图三 公司总平面布置示意图

附图四 容器车间平面布置图

表 1 项目基本情况

建设项目	建设项目名称 X 射线探伤机及探伤室应用项目					
建设单位名称		山东军辉建设集团有限公司				
项目性点	质		☑ 新建 □改建	□扩建		
建设地	点	山东省泰安市肥城市	(仪阳工业园区,公司)	区容器	车间内系	东南角
		放身	寸源		/	
源	页	非密封放	射性物质		/	
		射线	装置	4台	X 射线探 (Ⅱ类)	伤机
建设项目环评	批复时间	2023年4月21日	开工建设时间		主体于 2 5 月建成	I
取得辐射安全 时间	许可证	2023年9月14日	项目投入运行时间	2024	年3月	6 日
辐射安全与防护 入运行时		2024年3月6日	验收现场监测时间	2024年3月29日		29 日
环评报告表审	7批部门	泰安市生态环境局	环评报告表编制 单位	山东丹波尔环境科技 有限公司		
辐射安全与防 设计单位		山东环辐环保科技 有限公司	辐射安全与防护 设施施工单位	山东世纪福瑞环保科 技有限公司		
投资总概算 (万元)	50	辐射安全与防 总概算		20	比例	40%
实际总概算 (万元)	55	辐射安全与际 总概算		23	比例	41.8%
	—,	法律、法规文件				
	1. 《	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,				
	2015. 1. 1	施行);				
	2. 关	于发布《建设项目竣』	C环境保护验收暂行力	法》的名	公告,环	境保护
验收依据	部国环规	环规环评[2017]4号,2017.11.20施行;				
	3. 《	中华人民共和国放射性	生污染防治法》(中华	4人民共	和国主席	令第 6
	号,2003	. 10.1 施行);				
	4. 《	建设项目环境保护管理	埋条例》 (国务院令第	9 682 号	, 2017.	 10.1 施
	行);					

- 5. 《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, 2005. 12. 1 施行; 国务院令第 709 号第二次修订, 2019. 3. 2);
- 6. 《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, 2006. 3. 1 施行; 生态环境部令第 20 号第四次修订, 2021. 1. 4);
- 7. 《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. 5. 1 施行);
- 8.《国家危险废物名录(2021 年版)》(生态环境部令第 15 号, 2021. 1. 1 施行);
- 9.《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,2014.5.1施行):
- 10.《危险废物转移管理办法》(生态环境部、公安部、交通运输部部令第23号,2022.1.1施行)。

二、技术规范

- 1. 《环境γ辐射剂量率测量技术规范》(HJ1157-2021);
- 2. 《辐射环境监测技术规范》(HJ61-2021):
- 3. 《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002):
- 4. 《工业探伤放射防护标准》(GBZ117-2022);
- 5. 《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023);
- 6. 《危险废物识别标志设置技术规范》(HJ1276-2022);
- 7. 《职业性外照射个人监测规范》(GBZ128-2019);
- 8.《建设项目竣工环境保护设施验收技术规范核技术利用》 (HI1326-2023)。

三、环境影响报告表及其审批部门审批决定

- 1.《山东军辉建设集团有限公司 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,2023年4月;
- 2.《山东军辉建设集团有限公司 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[2023]6号,2023年4月21日。

四、其他相关文件资料

- 1. 公司辐射安全许可证:
- 2. 公司辐射安全管理规章制度等支持性资料。

一、《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002)

职业照射和公众照射参考《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》 (GB18871-2002)中附录 B 规定:

- B1.1 职业照射
- B1.1.1 剂量限值
- B1.1.1.1 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年的年平均有效剂量(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 剂量限值

验收执行 标准

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。
 - 二、《工业探伤放射防护标准》(GBZ117-2022)
 - 6.1.3 探伤室墙体和门的辐射屏蔽应同时满足:
- a) 关注点的周围剂量当量参考控制水平,对放射工作场所,其值应不大于 100 μ Sv/周,对公众场所,其值应不大于 5 μ Sv/周;
 - b) 屏蔽体外 30cm 处周围剂量当量率参考控制水平应不大于 2.5 μ Sv/h。
 - 6.1.4 探伤室顶的辐射屏蔽应满足:
- b) 对没有人员到达的探伤室顶,探伤室顶外表面 30cm 处的周围剂量当量率参考控制水平通常可取 100 μ Sv/h。
- 6.1.5 探伤室应设置门-机联锁装置,应在门(包括人员进出门和探伤工件进出门)关闭后才能进行探伤作业。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。在探伤过程中,防护门被意外打开时,应能立刻停止出束或回源。探伤室内有多台探伤装置时,每台装置均应与防护门联锁。

- 6.1.6 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,并与探伤机联锁。"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。在醒目的位置处应有对"照射"和"预备"信号意义的说明。
- 6.1.7 探伤室内和探伤室出入口应安装监视装置,在控制室的操作台应 有专用的监视器,可监视探伤室内人员的活动和探伤设备的运行情况。
- 6.1.8 探伤室防护门上应有符合 GB 18871 要求的电离辐射警告标志和中文警示说明。
- 6.1.9 探伤室内应安装紧急停机按钮或拉绳,确保出现紧急事故时,能 立即停止照射。按钮或拉绳的安装,应使人员处在探伤室内任何位置时都不 需要穿过主射线束就能够使用。按钮或拉绳应带有标签,标明使用方法。
- 6.1.10 探伤室应设置机械通风装置,排风管道外口避免朝向人员活动密集区。每小时有效通风换气次数应不小于 3 次。
 - 6.1.11 探伤室应配置固定式场所辐射探测报警装置。

综合考虑,本项目以 2.5 µ Sv/h 作为探伤室四周墙体及防护门外 30cm 处各关注点的剂量率参考控制水平;同时探伤室室顶不借助工具无法到达、且无人员停留,以 100 µ Sv/h 作为探伤室室顶外 30cm 处关注点的剂量率参考控制水平。

根据《山东军辉建设集团有限公司 X 射线探伤机及探伤室应用项目环境影响报告表》评价内容及批复要求,本次验收以 2.0mSv 作为职业工作人员年剂量约束值,以 0.1mSv 作为公众人员年剂量约束值;以 2.5 µ Sv/h 作为探伤室四周墙体及防护门外 30cm 处各关注点的剂量率参考控制水平;同时探伤室室顶人员无法到达,取 100 µ Sv/h 作为探伤室室顶外关注点的剂量率参考控制水平。

三、环境天然放射性水平

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1-1。

表1-1 泰安市环境天然辐射水平(×10⁻⁸Gy/h)

监测内容	范 围	平均值	标准差
原 野	2.99~14.23	6. 55	1.93
道 路	1.84~16.74	5. 30	2. 67
室 内	4.63~21.84	10. 36	2. 62

表 2 项目建设情况

2.1 项目建设内容

2.1.1 建设单位情况

山东军辉建设集团有限公司位于五岳独尊的泰山脚下,植根于建筑安装之乡和驰名中外的肥桃之乡,物华天宝,人杰地灵。公司长期从事石油、化工、化肥、焦化、硫酸、建材生产等成套设备及压力容器的制作安装。先后完成了硫磺制酸、硫铁矿制酸成套设备、化肥生产装置、焦化成套装置及石油化工成套装置四十余套。

公司已取得《辐射安全许可证》,证书编号:鲁环辐证[09758],种类和范围为使用 II 类射线装置,有效期至2028年9月13日。本次验收的X射线探伤机已许可登记辐射安全 许可证。

本项目探伤室主体于2012年5月建成,后续因手续不齐全未进行探伤操作,于2023年9 月取得辐射安全许可证,于2024年3月开始调试运行。

2.1.2 建设内容和规模

为满足公司生产需求,保证生产压力容器的质量,公司在容器车间内东南角建造一处 X射线探伤工作场所,包括探伤室、操作室、暗室/评片室,购置4台X射线探伤机(1台 XXQ-2505型定向探伤机、1台XXQ-3005型定向探伤机、1台XXQ-3505型定向探伤机和1台 XXH-3005型周向探伤机),用于固定(室内)场所无损检测。

本次验收规模详见表2-1。

最大管 最大管 序 名称 型号 数量 生产厂家 类别 射東 묵 电压 电流 丹东诚大电器 1 X射线探伤机 1台 II类 250kV 5mA 定向 XXQ-2505 型 有限公司 丹东北洋检测 2 X射线探伤机 1台 II类 300kV 5mA 定向 XXQ-3005 型 仪器厂 丹东诚大电器 X射线探伤机 1台 II类 350kV 定向 3 5mA XXQ-3505 型 有限公司 丹东北洋检测 X射线探伤机 XXH-3005 型 1台 II类 300kV 5mA 周向 仪器厂

表2-1 本次验收所涉及的射线装置情况

本次验收规模与环评规模一致。

2.1.3 项目总平面图布置、建设地点和周围环境敏感目标

本项目位于山东省泰安市肥城市仪阳工业园区、公司厂区容器车间内东南角、周围无

关人员居留较少。

本项目由探伤室、操作室、暗室/评片室组成,其中操作室位于探伤室南侧,X射线探伤机于探伤室内进行探伤工作。

本项目验收范围内共存在4处环境保护目标,为探伤室东侧19m处养殖场、探伤室南侧16m处焊材设备库和8#车间、探伤室东南侧28m处仓库和探伤室北侧12m处警卫室。与环评一致。

本项目探伤室四周环境见表2-2,探伤室及周围现场情况图2-1。本项目所在地理位置见附图1,公司周边影像关系图见附图2,公司总平面布置图见附图3,容器车间平面布置图见附图4。

	名称	方向	场 所 名 称
		东侧	院内道路,养殖场
	松佐亭	西侧	容器车间内部区域
	探伤室	南侧	楼梯间、操作室、暗室/评片室,院内道路,焊材设备库,8#车间
		北侧	容器车间内部区域,警卫室,空地

表 2-2 本项目探伤室周围环境一览表

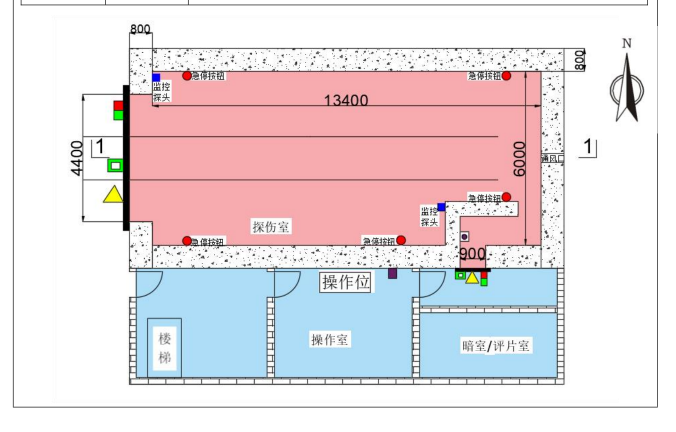




图 2-1 (a) 本项目探伤室平面布置图

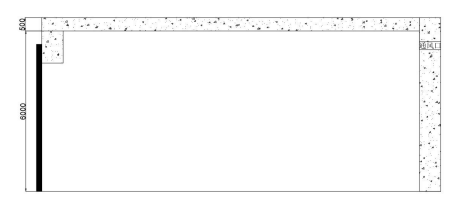
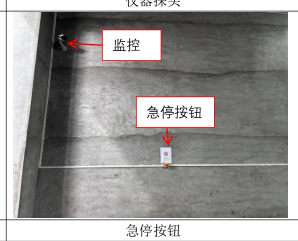


图 2-1 (b) 1-1 剖面布置图





规章制度上墙







X射线探伤机

辐射巡检仪





个人剂量报警仪

操作位





暗室/评片室

养殖场





焊材设备库

8#车间





警卫室

仓库



危废暂存间



危废暂存废液收集罐

图 2-2 本项目现状照片

2.1.4 环境影响报告表及其审批部门审批决定建设内容与实际建设内容一览表

本项目环境影响报告表建设内容与现场验收情况对比见表 2-3, 环境影响报告表批复建设内容与现场验收情况对比见表 2-4。

表 2-3 本项目环境影响报告表建设内容与验收情况对比表

探伤 室		1座			1座		与环评一致
探伤机 数量		4 台				与环评一致	
₩ // -	型号	最大管电 压(kV)	最大管电 流(mA)	型号	最大管电 压(kV)	最大管电 流(mA)	
探伤 机主	XXQ-2505	250	5	XXQ-2505	250	5	与环评一致
要参 数及	XXQ-3005	300	5	XXQ-3005	300	5	
型号	XXQ-3505	350	5	XXQ-3505	350	5	
	XXH-3005	300	5	XXH-3005	300	5	

表 2-4 本项目环境影响报告表批复建设内容与验收情况对比表

环境影响报告表批复意见	验收时落实情况	备注
山东军辉建设集团有限公司位于山		
东省泰安市肥城市仪阳工业园区。该单	山东军辉建设集团有限公司位于山	
位拟在容器车间内东南角位置新建一处	东省泰安市肥城市仪阳工业园区。经核	
X 射线探伤工作场所,包括探伤室、操作	实,公司在容器车间内东南角位置建有	
室、暗室和评片室,拟购置4台X射线	一处 X 射线探伤工作场所,包括探伤室、	
探伤机,包括:1台 XXQ-2505 型定向探	操作室、暗室/评片室,购置了4台X射	
伤机(最大管电压为 250kV, 最大管电流	线探伤机,包括:1台 XXQ-2505 型定向	
为 5mA)、1 台 XXQ-3005 型定向探伤机(最	探伤机(最大管电压为 250kV, 最大管电	
大管电压为 300kV,最大管电流为 5mA)、	流为 5mA)、1 台 XXQ-3005 型定向探伤机	
1台 XXQ-3505 型定向探伤机(最大管电	(最大管电压为 300kV, 最大管电流为	与批复意见
压为 350kV, 最大管电流为 5mA)和 1 台	5mA)、1 台 XXQ-3505 型定向探伤机(最大	一致
XXH-3005 型周向探伤机(最大管电压为	管电压为 350kV,最大管电流为 5mA)和 1	
300kV,最大管电流为 5mA),用于室内(固	台 XXH-3005 型周向探伤机(最大管电压	
定场所)无损检测,均为Ⅱ类射线装置。	为 300kV, 最大管电流为 5mA), 用于室	
该项目在落实环境影响报告表提出的辐	内(固定场所)无损检测,均为Ⅱ类射线	
射安全和防护措施及本审批意见的要求	装置。该项目落实了报告表提出的辐射	
后,对环境的影响符合国家有关规定和	安全和防护措施及本审批意见的要求,	
标准,我局同意按照环境影响报告表中	对环境的影响符合国家有关规定和标	
所列的项目性质、规模、地点和采取的	准。	
辐射安全和防护措施建设该项目。		

2.2 源项情况

本项目位于公司厂区容器车间内东南角探伤室内使用 X 射线探伤机,主要技术参数见表 2-5。

	表 2-5 本项目 X 射线探伤机主要技术参数表							
名称	型号	数量	生产厂家	类别	最大管 电压	最大管 电流	射线管 辐射角	射束
X 射线探 伤机	XXQ-2505 型	1台	丹东诚大电 器有限公司	II类	250kV	5mA	40° +5°	定向
X 射线探 伤机	XXQ-3005 型	1台	丹东北洋检 测仪器厂	II类	300kV	5mA	40° +5°	定向
X 射线探 伤机	XXQ-3505 型	1台	丹东诚大电 器有限公司	II类	350kV	5mA	40° +5°	定向
X 射线探 伤机	XXH-3005 型	1台	丹东北洋检 测仪器厂	II类	300kV	5mA	360° ×30°	周向

2.3 工程设备与工艺分析

2.3.1设备组成、工作原理和工艺流程

1. X 射线探伤机组成

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。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。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。

2. 工作原理

(1) 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。X 射线管示意图见图 2-3。

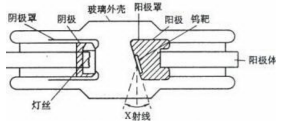


图 2-3 X 射线管示意图

(2) X 射线探伤原理

X 射线探伤机在工作过程中,通过 X 射线对受检工件进行照射,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,根据曝光强度的差异判断焊接的质量。如有焊接质量等问题,在显影后的胶片上产生较强的图像显示裂缝所在的位置, X 射线探伤机据此实现探伤的目的。

3. 工作流程

- (1) 探伤工作人员进入探伤室时,携带便携式 X-γ剂量率仪以及佩戴个人剂量计和个人剂量报警仪,打开探伤室通风换气系统;
- (2)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);
- (3)将检测工件通过轨道运至探伤室内,摆放在适当位置固定好,在检测部位贴胶片并做标记;
 - (4) 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;
 - (5) 探伤室内人员撤离、清场,关闭探伤室防护门等;
- (6) 在操作室内,辐射工作人员打开探伤机,对检测工件实施曝光;曝光结束后,关闭探伤机;
- (7)辐射工作人员进入探伤室整理现场、关闭通风换气系统、关闭探伤室防护门后离 开:
- (8) 将取下的胶片送洗片室进行冲洗,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 射线探伤机主要工作流程如图 2-4 所示。

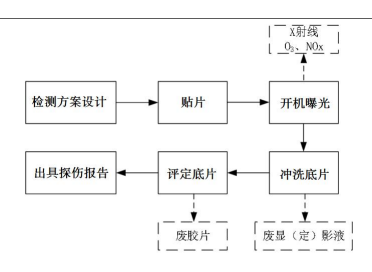


图 2-4 X 射线探伤机工作流程示意图

2.3.2 人员配备及工作时间

根据公司提供资料, X 射线探伤机每年最多拍 4800 张片子, 年累计总曝光时间约 400h。 配备 4 名辐射工作人员, 其中 1 人兼管理人员, 专职从事室内探伤检测。将工作人员划分 为 2 组, 轮流进行本项目探伤操作。

2.3.3 污染源分析及评价因子

1. X 射线

X 射线探伤机在进行室内探伤作业或训机过程中,会产生 X 射线,对周围环境及人员将产生辐射影响。X 射线随着探伤机的开、关而产生和消失。

2. 非放射性有害气体

在 X 射线探伤机运行中产生的 X 射线照射下,空气吸收辐射能量并通过电离作用可产生少量非放射性有害气体,主要为臭氧(0。)和氮氧化物(NO。)。

3. 危险废物

探伤完成后的洗片、评片过程会产生废显(定)影液和废胶片,属于《国家危险废物名录》(2021年)规定的危险废物,废物类别为"HW16感光材料废物",废物代码为"900-019-16",为其他行业产生的废显(定)影剂、胶片及废像纸。根据公司提供的资料,结合本项目目前工作负荷,胶片产生量约48kg/a,废显(定)影液预计产生量共计约96kg/a。

综上分析,本项目运行阶段环境影响评价的评价因子主要为 X 射线,同时考虑非放射有害气体和危险废物。

表 3 辐射安全与防护设施/措施

3.1 辐射防护设施/措施落实情况

X 射线探伤工作场所位于公司厂区容器车间内东南角,由探伤室、操作室、暗室/评片室等组成,探伤室布置在北侧,操作室在探伤室南侧。探伤室西侧设置工件进出的大防护门,探伤室南侧设置人员进出的小防护门,布局合理。

本项目探伤室采取实体屏蔽对探伤室进行分区管理,划分为控制区和监督区;其中探伤室划分为控制区,探伤室周围北侧区域、操作室、暗室/评片室划分为监督区;各区严格按照《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002)的要求进行管理。分区情况详见图 2-1。

本项目环境影响报告表防护设施/措施与现场验收情况对比见表 3-1,环境报告表批复与现场验收情况对比表见表 3-2。

表 3-1 本项目环境影响报告表建设内容与验收情况对比表

农 5 1					
名称	环评内容	现场状况			
探伤室位置	公司厂区容器车间内东南角	与环评一致			
探伤室内部 尺寸	13.4m(东西)×6.0m(南北)×6.0m(高)	与环评一致			
四周墙体屏 蔽材质及厚 度	800mm 混凝土	与环评一致			
室顶屏蔽材 质及厚度	500mm 混凝土	与环评一致			
大防护门	大防护门位于探伤室西墙,用于工件进出,电动推拉防护门,铅钢混合结构,防护能力为 18mmPb; 门体尺寸 5.0m×5.5m,门洞尺寸 4.4m×4.8m;上、下、左、右与四周墙壁的搭接量分别为 350mm、350mm、300mm和 300mm,防护门与防护面之间的缝隙不大于 10mm,搭接量与缝隙比例大于 10:1,可满足防护要求。	厚度 200mm,与环评一致			
小防护门	小防护门位于探伤室南墙,用于人员进出,手动推拉防护门,铅钢混合结构,防护能力为18mmPb;门体尺寸1.2m×2.3m;门洞尺寸0.9m×2.05m;上、下、左、右与四周墙壁的搭接量分别为125mm、125mm、150mm	厚度 50mm,与环评一致			

	和 150mm, 防护门与防护面之间的缝隙不大于 10mm, 搭接量与缝隙比例大于 10: 1, 可满足防护要求。	
辐射安全与防护设施	探伤室拟设置门-机联锁装置;大、小防护门上拟设置工作状态指示灯和声音提示装置,其中工作状态指示灯与 X 射线探伤机联锁;探伤室大、小防护门上拟设置电离辐射警告标识和中文警示说明。	探伤室设有门-机联锁装置;大、小防护门上设有工作状态指示灯和声音提示装置,并且工作状态指示灯与X射线探伤机联锁;探伤室大、小防护门上设有电离辐射警告标识和中文警示说明。
机械排风装置	探伤室东墙中间位置设置有一处方形通风口,通风口距室顶约0.4m;通风口尺寸约0.3m×0.3m,通风口内安装有排风机,拟在通风口外连接通风管道,管道向东通至容器车间东侧外,在通风口外拟安装16mmPb的铅防护罩。探伤室机械排风装置有效通风换气量约1500m³/h,探伤室净容积482.4m³,通风换气次数大于3次/h,容器车间东侧外日常无人居留,且周围非人员密集区。	探伤室东墙中间位置设有一处方形通风口,通风口距室顶约 0.4m;通风口尺寸约 0.3m×0.3m,通风口内安装有排风机,在通风口内侧安装有16mmPb 的铅防护罩。通过通风口将气体排至容器车间东侧外,容器车间东侧外日常无人驻留且周围非人员密集区。
管线口	拟设置在探伤室南侧,地下U型穿墙	与环评一致
紧急停机 按钮	探伤室内北墙东西两侧、南墙东西两侧 拟各设置 1 处急停开关,确保出现事故时能 立即停止照射,急停开关的位置可使其探伤 室内任何位置的人员都不需要穿过主射线 束就能使用,且急停开关设计有明显标志, 标明使用方法。	探伤室内北墙东西两侧、南墙东西两侧、迷道内墙各设有1处急停开关, 并设有明显标志,标明了使用方法。
固定式场所 辐射探测报 警装置	拟配置固定式场所辐射探测报警装置	已配置固定式场所辐射探测报警装 置,显示器位于探伤室操作位处,探 头安装在迷道南墙上。
监控设备	拟在探伤室内东北角安装监视装置,在 操作室的操作台设计专用的监视器。	探伤室内西北角及东南角外各安装 有1个监视探头,监视器位于操作室 内操作台。
人员培训	公司拟为本项目配备 2 名辐射工作人员, 专职从事本项目探伤检测,均参加辐射安全 与防护考核,考核合格。	公司配备了4名辐射工作人员,专职 从事本项目探伤检测,均参加辐射安 全与防护考核,考核合格。
仪器配备	公司拟为本项目配备1台辐射巡检仪,并 分别为2名辐射工作人员配备个人剂量报警仪 和个人剂量计,待配备后可满足探伤工作要 求。	公司已为 4 名辐射工作人员配备了个 人剂量计,已配置 1 台 R-EDG 型便携 式辐射检测仪,2 部 FY-II 型个人剂量 报警仪,能够满足探伤工作要求。

表 3-2 本项目环境影响报告表批复建设内容与验收情况对比表				
Ð	F境影响报告表批复意见(综述)	验收时落实情况		
(一) 严格	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。	签订了《辐射工作安全责任书》,明确了公司法人代表为第一责任人,分管负责人为直接责任人。设立了"辐射安全与环境保护管理组",明确了岗位职责。		
执行辐射 安全管理制度	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。	公司制定有《射线装置使用登记制度》 《X 射线机安全操作规程》《辐射防护 和安全管理制度》《设备检修维护制 度》《辐射工作人员培训制度》《辐 射监测方案》《X 射线检测人员岗位责 任制度》等制度,建立了辐射安全管 理档案。		
(二)加强	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。	公司制定有《辐射工作人员培训制 度》,4名辐射工作人员均已通过辐射 安全与防护考核。		
辐射工作 人员的防护 工作	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量档案,做到1人1档。辐射工作人员应佩戴个人剂量计,每3个月进行1次个人剂量监测。安排专人负责个人剂量监测管理,发现个人剂量监测结果异常的,应当立即核实和调查,并向生态环境部门报告。	辐射工作人员均配备了个人剂量计, 并委托有资质单位每3个月进行一次 个人剂量监测,建立了个人剂量档案, 做到了1人1档。并安排专人负责个 人剂量档案管理,个人剂量监测未发 现结果异常人员。		
(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 处空气比 释动能率不大于 2. 5uGy/h。保持探伤室良 好通风。	通过本次验收检测结果可知,探伤室四周辐射水平低于《工业探伤放射防护标准》(GBZ117-2022)规定的 2.5 μ Sv/h 标准限值;探伤室净容积482.4m³,有效通风换气量约 1500m³/h,通风换气次数大于 3.1 次/h,满足《工业探伤放射防护标准》(GBZ117-2022)的要求。		

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《电离辐射防护与辐射源安全基标准》(GB18871-2002)的要求。

探伤室大、小防护门张贴有电离辐射警告标志,标志符合《电离辐射防护与辐射源安全基标准》 (GB18871-2002)的要求。

3. 做好射线探伤机及辐射安全与防护设施 的维护、维修,确保探伤室门-机联锁装置、 工作状态指示灯、紧急停机按钮、监控摄像 头等辐射安全与防护设施安全有效。建立维 护、维修档案。

探伤室安装有门-机联锁装置、工作状态指示灯、紧急停机按钮、监控摄像 头等辐射安全与防护设施,且设施安 全有效。公司已建立维护、维修档案。

4. 建立使用台账,做好 X 射线探伤机的安全 保卫作,确保 X 探伤机安全。加强对操作室 的管理,禁止无关人员进入。 公司建立有 X 射线探伤机使用记录, 不进行探伤检测时,探伤机贮存于探 伤室内,探伤机仅限在探伤室内使用, 确保了 X 探伤机安全。

5. 制定并严格执行辐射环境监测计划。配备 1 台辐射巡测仪,开展辐射环境监测,做好 监测数据的记录工作。 制定了《辐射监测方案》,公司配有1台R-EDG型便携式辐射检测仪,2部FY-II型个人剂量报警仪,定期开展自主检测,并妥善保管监测记录。

(四)危险废物的处置。洗片过程产生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。

公司洗片、评片过程中产生的废显影 液暂存于危废暂存间废液桶内,废胶 片暂存于危废暂存间废胶片箱内,公司已与山东东跃环保科技有限公司签 订危险废物处置合同书,危险废物交由该公司进行处置。

(五)要严格落实报告表提出的各项环境风险事故防范措施,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、公安和卫健等部门报告。

公司制定了自检制度,定期对门-机联锁、工作状态指示灯等进行检查和维护,以防止其失效;公司制定有完善的规章制度,辐射工作人员均已通过培训考核取得上岗证,并在工作过程中佩戴个人剂量计、携带个人剂量报警仪;探伤室日常锁闭,能够防止探伤机被盗或丢失。公司编制有《辐射事故应急预案》,规定定期开展辐射事故应急演练。发生辐射事故,及时向生态环境、公安和卫健等部门报告。

3.2 三废的处理

1. X射线探伤机运行时产生的非放射性有害气体主要靠通风换气来控制, 探伤室设有通

风换气系统,有效通风量为1500m³/h,每小时通风换气次数约为3.1次,通风口尺寸为300mm×300mm,位于探伤室东墙中间位置,通过通风口将气体排至容器车间东侧外,容器车间东侧外日常无人驻留,能够满足《工业探伤放射防护标准》(GBZ117-2022)中"探伤室应设置机械通风装置,排风管道外口避免朝向人员活动密集区。每小时有效通风换气次数应不小于3次"的要求。

2. 本项目产生的废显(定)影液和废胶片,属于危险废物,危废编号为HW16 900-019-16。公司将危险废物暂存于公司容器车间内东北角的危废暂存间内放置专用贮存容器中。危废暂存间具备防风、防雨、防晒、防渗等功能,其外设有规范的警示标志。公司对危险废物实行联单管理和台账管理,定期委托山东东跃环保科技有限公司进行处置。

总之,危险废物可以得到妥善处置,不会对周围环境造成影响。

3.3 辐射安全管理情况

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》和《放射性同位素与射线装置安全和防护许管理办法》及生态环境主管部门的要求,核技术利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。为此本次对公司的辐射环境管理和安全防护措施等进行了现场核查。

1. 组织机构

公司签订了《辐射工作安全责任书》,成立了辐射安全与环境保护管理组,明确了公司法人代表为第一责任人,分管负责人为直接责任人,落实了岗位职责。

- 2. 辐射安全管理制度及落实情况
- (1) 工作制度

公司制定了《射线装置使用登记制度》《辐射防护和安全管理制度》《设备检修维护制度》《辐射工作人员培训制度》《辐射监测方案》《X射线检测人员岗位责任制度》等制度,建立了辐射安全管理档案。

(2) 操作规程

公司制定了《X射线机安全操作规程》,辐射工作人员严格按照操作规程进行操作。

(3) 应急演练

公司编制了《辐射事故应急预案》,规定按计划开展辐射事故应急演练。

(4) 人员培训

公司制定了《辐射工作人员培训制度》,公司配备了4名辐射工作人员,均通过了核技

术利用辐射安全与防护考核,且在有效期内。

(5) 监测方案

公司制定了《辐射监测方案》。配有1台R-EDG型便携式辐射检测仪,2部FY-II型个人剂量报警仪,为辐射工作人员配备了个人剂量计,委托有资质的单位进行个人剂量检测,建立了个人剂量档案,做到1人1档。

(6) 年度评估

公司每年开展自行检查及年度评估,每年对现有辐射项目编写辐射安全与防护状况年度评估报告,并提报全国核技术利用辐射安全申报系统。

3. 辐射安全防护设备

公司配有1台R-EDG型便携式辐射检测仪,2部FY-II型个人剂量报警仪和2套铅防护服。

表 4 建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定

4.1 环境影响报告表结论

- 1. 山东军辉建设集团有限公司在公司厂区容器车间内东南角位置新建一处探伤场所, 并购置 4 台 X 射线探伤机(属于 II 类射线装置),用于固定(室内)场所无损检测。
 - 2. 本项目符合"实践正当性"原则,符合国家产业政策。
- 3. 由现状检测结果表明:本项目探伤室区域周围环境γ辐射剂量率现状值处于泰安市环境天然放射性水平范围内。
- 4. 探伤室由探伤室、操作室、评片室、暗室等组成。拟对探伤工作场所进行分区管理, 划分为控制区和监督区。

探伤室四周墙体为800mm混凝土,室顶为500mm混凝土,大防护门为铅钢复合结构,防护能力为18mmPb;小防护门为铅钢复合结构,防护能力为10mmPb。

探伤室拟设置门-机联锁装置;大、小防护门上拟设置工作状态指示灯和声音提示装置,其中工作状态指示灯与X射线探伤机联锁;探伤室大、小防护门上设置有电离辐射警告标识和中文警示说明。探伤室内拟设置4处紧急停机按钮,并标明使用方法。探伤室内拟安装监控探头;探伤室设置有通风换气系统,设计通风量为1500m³/h;通风口拟设置不小于16mm铅防护罩;探伤室拟安装固定式场所辐射探测报警装置。拟在探伤室南侧底部设置穿线孔。公司拟位每位辐射工作人员配置个人剂量计1支,拟配置1台个人剂量报警仪和1台辐射巡检仪。

5. 经估算,探伤机进行探伤作业时,探伤室四周墙体、防护门及通风口外30cm处辐射剂量率为($2.95\times10^{-5}\sim1.35$) μ Sv/h,小于 $2.5\,\mu$ Sv/h的剂量率参考控制水平,室顶外30cm处的剂量率为 $2.23\,\mu$ Sv/h,小于 $100\,\mu$ Sv/h的剂量率参考控制水平。

探伤室周围辐射工作人员所受年辐射剂量最大为 1.04×10⁻³mSv/a、公众成员所受年辐射剂量最大为 0.09mSv/a,均满足本评价采用的辐射工作人员及公众成员年剂量约束值分别不超过 2.0mSv/a 和 0.1mSv/a 的管理要求。

6. 探伤室每小时通风换气次数约为 3.1 次,能够满足《工业探伤放射防护标准》 (GBZ117-2022)中"第 6.1.10 款 每小时有效通风换气次数应不小于 3 次"的要求。非放射性有害气体经通风口及通风管道排入容器车间东侧外环境,容器车间东侧外环境目常无人驻留,同时非放射性有害气体产生量较少,在空气中的自身分解时间较短,其对周围环境和人 员影响较小。

公司拟将探伤检测过程中产生的危险废物暂存于危废暂存间专用贮存容器中,危废暂存间具备防风、防雨、防晒、防渗等功能,其外设有规范的警示标志。公司将对危险废物实行联单管理和台账管理,定期委托具备危废运输资质的单位运输至有相应危废处置资质的单位处置。总之,危险废物可以得到妥善处置,不会对周围环境造成影响。

7. 公司拟成立辐射安全领导机构, 拟制定各类辐射安全管理规章制度。在运行过程中, 须将各项安全防护措施落实到位, 在此条件下, 可以确保工作人员、公众的安全, 并有效 应对可能的突发事故(事件)。

公司拟配备2名辐射工作人员,专职进行室内探伤作业,拟近期参加辐射安全与防护 考核,考核合格后方可上岗。

辐射环境风险评价表明,本项目在实际工作中存在一定的辐射环境风险,公司严格执行制定的风险防范措施和《辐射事故应急预案》,定期演练辐射事故应急方案,对发现的问题及时进行整改,可使项目环境风险影响降至最低。

综上所述,山东军辉建设集团有限公司X射线探伤机及探伤室应用项目,在切实落实报告中提出的辐射管理、辐射防护等各项措施,严格执行相关法律法规、标准规范等文件,严格落实各项辐射安全管理、防护措施的前提下,该项目对辐射工作人员和公众人员是安全的,对周围环境产生的辐射影响较小,不会引起周围辐射水平的明显变化。因此,从环境保护角度分析,项目建设是可行的。

4.2 审批部门审批决定(节选)

- 一、山东军辉建设集团有限公司位于山东省泰安市肥城市仪阳工业园区。该单位拟在容器车间内东南角位置新建一处 X 射线探伤工作场所,包括探伤室、操作室、暗室和评片室,拟购置 4 台 X 射线探伤机,包括:1 台 XXQ-2505 型定向探伤机(最大管电压为 250kV,最大管电流为 5mA)、1 台 XXQ-3005 型定向探伤机(最大管电压为 300kV,最大管电流为 5mA)、1 台 XXQ-3505 型定向探伤机(最大管电压为 350kV,最大管电流为 5mA)和 1 台 XXH-3005 型周向探伤机(最大管电压为 300kV,最大管电流为 5mA),用于室内(固定场所)无损检测,均为 II 类射线装置。
- 二、项目运行过程中应严格落实好《报告表》提出的各项辐射安全与防护措施,并做好以下工作:

(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。设立了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。
 - (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。
- 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量档案,做到 1 人 1 档。辐射工作人员应佩戴个人剂量计,每 3 个月进行 1 次个人剂量监测。安排专人负责个人剂量监测管理,发现个人剂量监测结果异常的,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 处空气比释动能率不大于 2. 5uGy/h。保持探伤室良好通风。
- 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《电离辐射防护与辐射源安全基标准》(GB18871-2002)的要求。
- 3. 做好射线探伤机及辐射安全与防护设施的维护、维修,确保探伤室门-机联锁装置、工作状态指示灯、紧急停机按钮、监控摄像头等辐射安全与防护设施安全有效。建立维护、维修档案。
- 4. 建立使用台账,做好 X 射线探伤机的安全保卫作,确保 X 探伤机安全。加强对操作室的管理,禁止无关人员进入。
- 5. 制定并严格执行辐射环境监测计划。配备与辐射类型和辐射水平相适应的防护用品和监测仪器,包括个人剂量测量报警、辐射监测等仪器。定期开展监测,做好监测数据的记录工作。
- (四)危险废物的处置。洗片过程产生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。
 - (五)要严格落实报告表提出的各项环境风险事故防范措施,须建立三级防控体系,

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、公安和卫健等部门报告。
三、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投用
的"三同时制度"。项目建成后要按规定的程序进行竣工环境保护验收,经验收合格后方可
正式投入使用。

表 5 验收监测质量保证及质量控制

本次验收监测依据《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)制定了监测方案,由山东丹波尔环境科技有限公司进行监测。

一、检测单位

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。

二、检测仪器

检测仪器为 FH40G+FHZ672E-10 型便携式 X- γ 剂量率仪,设备编号为 JC01-09-2013,系统主机测量范围为 10nGy/h~1Gy/h,探测器测量范围为 1nGy/h~100 μ Gy/h,系统主机能量范围为 36keV~1.3MeV,探测器能量范围为 30keV~4.4MeV,相对固有误差: -11.9%(相对于 137 Cs 参考 γ 辐射源),经山东省计量科学研究院检定合格,检定证书编号为 Y16-20232972,检定有效期至 2024 年 12 月 19 日,在有效期内。

三、检测方法

依据《辐射环境监测技术规范》(HJ61-2021)和《环境γ辐射剂量率测量技术规范》(HJ1157-2021)的要求和方法进行现场测量。将仪器接通电源预热 15min 以上,仪器探头离地 1m,设置好测量程序,仪器自动读取数据,计算平均值和标准差。

四、其他保证措施

本次由两名检测人员共同进行现场检测,由专业人员按操作规程操作仪器,并做好记录。 检测时获取足够的数据量,以保证检测结果的统计学精度。建立完整的文件资料、仪器校准 (测试)证书、检测布点图、测量原始数据、统计处理记录等全部保留,以备复查。检测报 告严格实行多级审核制度,经过校对、审核,最后由授权签字人审定。

表 6 验收监测内容

为掌握本项目正常运行情况下周围的辐射环境水平,本次验收委托山东丹波尔环境科技有限公司对本次验收的相关场所及周围环境进行了现场监测。

1. 监测项目

Χ-γ辐射剂量率。

2. 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 6-1。

序号	项 目	参数		
1	仪器名称	便携式 X-γ剂量率仪		
2	仪器型号	FH40G+FHZ672E-10		
3	系统主机测量范围	10nGy/h∼1Gy/h		
4	探测器测量范围	1nGy/h~100 μ Gy/h		
5	系统主机能量范围	36keV∼1.3MeV		
6	探测器能量范围	30keV∼4.4MeV		
7	能量范围	33keV~3MeV;相对固有误差-11.9%(相对于 ¹³⁷ Cs 参考γ辐射源)		
8	检定单位	山东省计量科学研究院		
9	检定证书编号	Y16-20232972		
10	检定有效期至	2024年12月19日		

表 6-1 监测仪器参数一览表

3. 监测方法

由两名检测人员共同进行现场监测,依据《环境γ辐射剂量率测量技术规范》(HJ 1157-2021)、《辐射环境监测技术规范》(HJ 61-2021)等相关要求进行现场测量。将仪器接通电源预热 15min 以上,设置好测量程序,仪器自动读取 10 个数据,计算平均值和标准偏差,经校准计算后作为最终的检测结果。

4. 监测布点

本次验收监测对探伤室周围环境进行了现场监测,非工作状态下于探伤室周围共布设 13个监测点位,即 1#~13#;工作状态下,选取 XXH-3005 型探伤机和 XXQ-3505 型探伤机工作时,分别于探伤室周围布设 30 个点位,即 A1~A30、B1~B30。具体布点情况见表 6-2~表 6-4,监测布点情况见图 6-1。

表 6-2 非工作状态下监测布点情况一览表

序号	非工作状态下监测点位		
1#	探伤室北墙外 30cm 处		
2#	探伤室东墙外 30cm 处		
3#	探伤室室顶外 30cm 处		
4#	通风口外 30cm 处		
5#	小防护门中间位置外 30cm 处		
6#	大防护门中间位置外 30cm 处		
7#	管线穿墙口外 30cm 处		
8#	暗室/评片室		
9#	9# 操作室操作位处		
10#	探伤室东侧养殖场西墙外 1m 处		
11#	11# 探伤室南侧焊材设备库、8#车间北墙外 1m 处		
12#	12# 探伤室东南侧仓库西墙外 1m 处		
13#	13# 探伤室北侧警卫室南墙外 1m 处		

表 6-3 XXH-3005 型探伤机工作状态下监测布点情况一览表

序号	工作状态下监测点位		
A1	探伤室北墙偏西外 30cm 处		
A2	探伤室北墙外 30cm 处		
A3	探伤室北墙偏东外 30cm 处		
A4	探伤室东墙偏北外 30cm 处		
A5	探伤室东墙外 30cm 处		
A6	探伤室东墙偏南外 30cm 处		
A7	探伤室室顶外 30cm 处		
A8	通风口外 30cm 处		
A9	A9 探伤室南墙偏西外 30cm 处		
A10	小防护门左侧门缝外 30cm 处		
A11	A11 小防护门右侧门缝外 30cm 处		
A12	小防护门上侧门缝外 30cm 处		
A13	A13 小防护门下侧门缝外 30cm 处		

续表 6-3 XXH-3005 型探伤机工作状态下监测布点情况一览表

序号	工作状态下监测点位		
A14	小防护门中间位置外 30cm 处		
A15	小防护门中间偏左位置外 30cm 处		
A16	小防护门中间偏右位置外 30cm 处		
A17	大防护门左侧门缝外 30cm 处		
A18	大防护门右侧门缝外 30cm 处		
A19	大防护门上侧门缝外 30cm 处		
A20	大防护门下侧门缝外 30cm 处		
A21	大防护门中间位置外 30cm 处		
A22	大防护门中间偏左位置外 30cm 处		
A23	大防护门中间偏右位置外 30cm 处		
A24	管线穿墙口外 30cm 处		
A25	暗室/评片室		
A26	操作室操作位处		
A27	探伤室东侧养殖场西墙外 1m 处		
A28	探伤室南侧焊材设备库、8#车间北墙外 1m 处		
A29	探伤室东南侧仓库西墙外 1m 处		
A30	探伤室北侧警卫室南墙外 1m 处		

表 6-4 XXQ-3505 型探伤机工作状态下监测布点情况一览表

序号	工作状态下监测点位			
B1	探伤室北墙偏西外 30cm 处			
B2	探伤室北墙外 30cm 处			
В3	探伤室北墙偏东外 30cm 处			
B4	探伤室东墙偏北外 30cm 处			
В5	探伤室东墙外 30cm 处			
В6	B6 探伤室东墙偏南外 30cm 处			
В7	探伤室室顶外 30cm 处			
В8	B8			

续表 6-4 XXQ-3505 型探伤机工作状态下监测布点情况一览表

序号	工作状态下监测点位		
В9	探伤室南墙偏西外 30cm 处		
B10	小防护门左侧门缝外 30cm 处		
B11	小防护门右侧门缝外 30cm 处		
B12	小防护门上侧门缝外 30cm 处		
B13	小防护门下侧门缝外 30cm 处		
B14	小防护门中间位置外 30cm 处		
B15	小防护门中间偏左位置外 30cm 处		
B16	小防护门中间偏右位置外 30cm 处		
B17	大防护门左侧门缝外 30cm 处		
B18	大防护门右侧门缝外 30cm 处		
B19	大防护门上侧门缝外 30cm 处		
B20	大防护门下侧门缝外 30cm 处		
B21	大防护门中间位置外 30cm 处		
B22	大防护门中间偏左位置外 30cm 处		
B23	大防护门中间偏右位置外 30cm 处		
B24	管线穿墙口外 30cm 处		
B25	暗室/评片室		
B26	操作室操作位		
B27	探伤室东侧养殖场西墙外 1m 处		
B28	探伤室南侧焊材设备库、8#车间北墙外 1m 处		
B29	探伤室东南侧仓库西墙外 1m 处		
В30	探伤室北侧警卫室南墙外 1m 处		

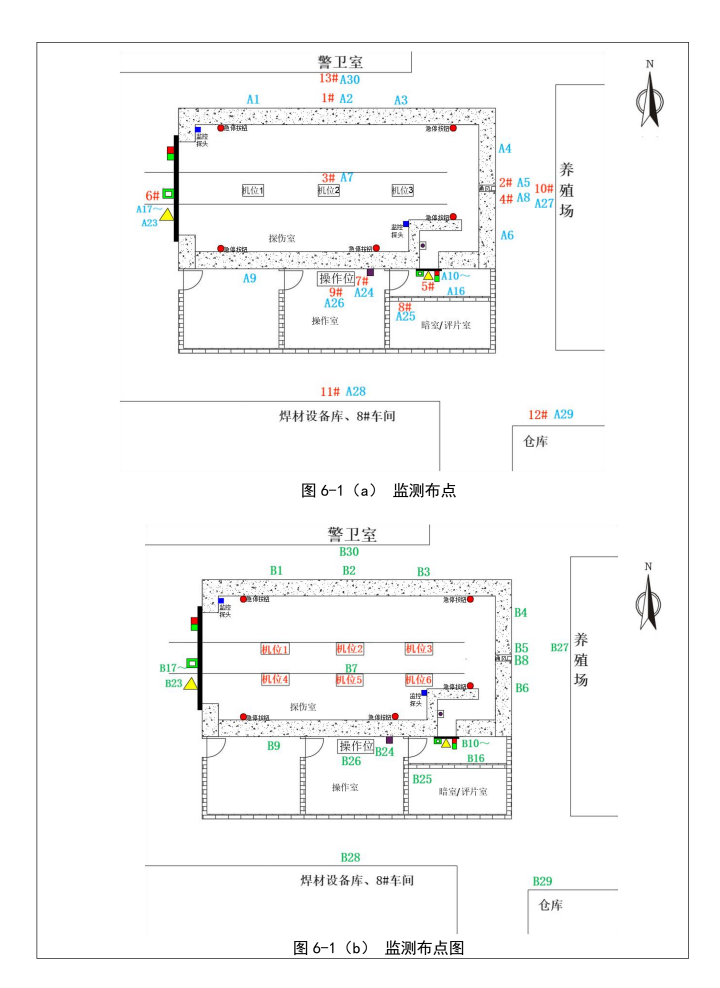


表 7 验收监测

7.1 验收监测期间运行工况

本项目 X 射线探伤机监测工况如表 7-1 所示。

监测时间: 2024年3月29日; 监测条件: 天气: 晴, 温度: 23.1℃, 相对湿度: 19.5%。

表 7-1 监测工况表

#4 E	数量	额定参数		监测时工况	
型号		管电压 (kV)	管电流 (mA)	电压 (kV)	电流 (mA)
XXH-3005	1台	300	5	260	5
XXQ-3505	1台	350	5	300	5

7.2 验收监测结果

本项目 XXH-3005 型与 XXQ-3505 型 X 射线探伤机非工作状态及工作状态下探伤室周围及环境保护目标处监测结果见表 7-2~表 7-4, 检测数据均已扣除宇宙射线响应值 14.8nGy/h。

表 7-2 探伤机关机状态下探伤室周围 γ 辐射剂量率检测结果 (nGy/h)

点位	点位描述	关机检测结果	
点 江	兴压抽灰	剂量率	标准偏差
1#	探伤室北墙外 30cm 处	97	0.8
2#	探伤室东墙外 30cm 处	101	1.0
3#	探伤室室顶外 30cm 处	88	0.8
4#	通风口外 30cm 处	86	0.8
5#	小防护门中间位置外 30cm 处	97	0.8
6#	大防护门中间位置外 30cm 处	81	0.7
7#	管线穿墙口外 30cm 处	98	0.6
8#	暗室/评片室	130	0.9
9#	操作室操作位处	106	1.4
10#	探伤室东侧养殖场西墙外 1m 处	84	1.0
11#	探伤室南侧焊材设备库、8#车间北墙外 1m 处	85	1.0
12#	探伤室东南侧仓库西墙外 1m 处	82	0.9
13#	13# 探伤室北侧警卫室南墙外 1m 处		0.6
范 围		81~130	

表 7-3 XXH-3005 型探伤机开机状态下探伤室周围 X- y 辐射剂量率检测结果(nGy/h) 开机检测结果 点 位 点位描述 备注 剂量率 标准偏差 探伤室北墙偏西外 30cm 处 137 1.4 机位1 A1 A2 探伤室北墙外 30cm 处 138 1.3 机位2 探伤室北墙偏东外 30cm 处 1.0 А3 139 A4 探伤室东墙偏北外 30cm 处 106 0.8 机位3 A5 探伤室东墙外 30cm 处 107 1.0 探伤室东墙偏南外 30cm 处 A6 108 1. 1 探伤室室顶外 30cm 处 0.8 机位2 A7 109 通风口外 30cm 处 100 1.7 机位3 A8 A9 探伤室南墙偏西外 30cm 处 109 1.2 机位1 小防护门左侧门缝外 30cm 处 1.2 A10 239 小防护门右侧门缝外 30cm 处 A11 113 1.2 小防护门上侧门缝外 30cm 处 1.5 A12 114 A13 小防护门下侧门缝外 30cm 处 113 1.0 机位3 小防护门中间位置外 30cm 处 A14 116 1. 1 小防护门中间偏左位置外 30cm 处 A15 1.0 115 A16 小防护门中间偏右位置外 30cm 处 115 1.1 1.1 A17 大防护门左侧门缝外 30cm 处 0.03 μGy/h 1.2 A18 大防护门右侧门缝外 30cm 处 0.04 μGy/h A19 大防护门上侧门缝外 30cm 处 127 1.5 机位1 A20 大防护门下侧门缝外 30cm 处 130 1.2 大防护门中间位置外 30cm 处 1.0 A21 130

140

0.8

大防护门中间偏左位置外 30cm 处

A22

续表 7-3 XXH-3005 型探伤机开机状态下探伤室周围 X-γ辐射剂量率检测结果(nGy/h)

		开机检	测结果	
点位	点位描述	剂量率	标准 偏差	备注
A23	大防护门中间偏右位置外 30cm 处	145	0.9	机位1
A24	管线穿墙口外 30cm 处	110	1.1	机位 2
A25	暗室	138	1.2	机位 3
A26	操作室操作位	112	1.0	机位 2
A27	探伤室东侧养殖场西墙外 1m 处	88	0.8	
A28	探伤室南侧焊材设备库、8#车间北墙外 1m 处	89	0.8	机位3
A29	探伤室东南侧仓库西墙外 1m 处	88	1.1	
A30	探伤室北侧警卫室南墙外 1m 处	93	0.8	机位1
	范 围	88nGy/h \sim	1.2 μ Gy/h	/

- 注: 1. 检测时, XXH-3005型 X 射线探伤机南北周向照射, 电压为 260kV, 电流为 5mA;
 - 2. 检测探伤室室顶外 30cm 处时,探伤机距地面高度为 1.5m;
 - 3. 检测时,机位 1 位于轨道中间,距北墙约 2.5m、距大防护门约 3m;机位 2 位于轨道中间,距北墙约 2.5m、距大防护门约 6m,机位 3 位于轨道中间,距北墙约 2.5m、距东墙约 3m;
 - 4. 检测时,点位 A1~A3、A7、A9、A10~A16、A24~A26、A28、A30 不放置工件、其他点位检测时放置工件。

表 7-4 XXQ-3505 型探伤机开机状态下探伤室周围 X- y 辐射剂量率检测结果(nGy/h)

F 12-	F \7-1#.17	开机档		A V
点 位	点位描述	剂量率	标准偏差	备注
B1	探伤室北墙偏西外 30cm 处	150	1.1	机位1
В2	探伤室北墙外 30cm 处	147	1.1	机位 2
В3	探伤室北墙偏东外 30cm 处	150	1.2	
B4	探伤室东墙偏北外 30cm 处	104	0.8	机位3
В5	探伤室东墙外 30cm 处	105	0.9	

续表 7-4 XXQ-3505 型探伤机开机状态下探伤室周围 X-γ辐射剂量率检测结果(nGy/h)

		开机检			
点 位	点位描述	剂量率	标准 偏差	备注	
В6	探伤室东墙偏南外 30cm 处	105	0. 9	机位 6	
В7	探伤室室顶外 30cm 处	97	0. 7	机位 5	
В8	通风口外 30cm 处	93	1. 1	机位3	
В9	探伤室南墙偏西外 30cm 处	103	1.2	机位4	
B10	小防护门左侧门缝外 30cm 处	104	1.0		
B11	小防护门右侧门缝外 30cm 处	105	0.7		
B12	小防护门上侧门缝外 30cm 处	106	1.3		
B13	小防护门下侧门缝外 30cm 处	104	0.9	机位 6	
B14	小防护门中间位置外 30cm 处	105	1.0		
B15	小防护门中间偏左位置外 30cm 处	103	1.3		
B16	小防护门中间偏右位置外 30cm 处	104	1.4		
B17	大防护门左侧门缝外 30cm 处	97	0.7	机位1	
B18	大防护门右侧门缝外 30cm 处	97	0.8		
B19	大防护门上侧门缝外 30cm 处	96	0.9		
B20	大防护门下侧门缝外 30cm 处	97	0. 7	7) ti <u>1,11.</u> I	
B21	大防护门中间位置外 30cm 处	98	0.8		
B22	大防护门中间偏左位置外 30cm 处	96	0.6	机位1	
B23	大防护门中间偏右位置外 30cm 处	96	0. 7	机位4	
B24	管线穿墙口外 30cm 处	100	0.8	机位 5	
B25	暗室/评片室	134	1. 0	机位 6	
B26	操作室操作位处	109	0. 9	机位 5	
B27	探伤室东侧养殖场西墙外 1m 处	85	1.1	机位3	
B28	探伤室南侧焊材设备库、8#车间北墙外 1m 处	87	0.9	机位 5	
B29	探伤室东南侧仓库西墙外 1m 处	86	0.8	机位 6	
B30	探伤室北侧警卫室南墙外 1m 处	91	1.0	机位 2	
	范 围	85~	150	/	

- 注: 1. 检测时, XXQ-3505型 X 射线探伤机定向向北照射, 电压为 300kV, 电流为 5mA;
 - 2. 检测探伤室室顶外 30cm 处时,探伤机距地面高度为 1.5m;
 - 3. 检测时,机位 1 距北墙约 2m、距大防护门约 3m;机位 2 距北墙约 2m、距大防护门约 6m,机位 3 距北墙约 2m、距东墙约 2m;机位 4 距大防护门约 3m、距南墙约 1.5m;机位 5 距大防护门约 6m,距南墙约 1.5m;机位 6 距东墙约 2m,距南墙约 1.5m;
 - 4. 检测时,点位 B1~B3、B30 不放置工件,检测其他点位时放置工件;

由表 7-2 可知,X 射线探伤机在关机状态下,探伤室南墙、北墙、东墙、室顶、防护门外 30cm 处及环境保护目标处剂量率为(81~130)nGy/h,处于泰安市环境天然辐射水平范围。XXH-3005 型 X 射线探伤机开机状态下检测时,探伤室南墙、北墙、东墙、室顶、防护门外 30cm 处及环境保护目标处剂量率为 $88nGy/h\sim1.2\,\mu\,Gy/h$,即 $106nSv/h\sim1.4\,\mu\,Sv/h$,监测值低于《工业探伤放射防护标准》(GBZ117-2022)规定的 2.5 $\mu\,Sv/h$ 标准限值;探伤室室顶外 30cm 处的剂量率为 109nGy/h,即 131nSv/h,监测值低于《工业探伤放射防护标准》(GBZ117-2022)规定的 2.00 规定的 2.00 规定的 2.00 规定的 2.00 规定的 2.00 规定的 2.00 规定的 2.00 概定的 2.00 m 标准限值。

XXQ-3505 型 X 射线探伤机开机状态下检测时,探伤室南墙、北墙、东墙、室顶、防护门外 30cm 处及环境保护目标处剂量率为($85\sim150$)nGy/h,即($102\sim180$)nSv/h,监测值低于《工业探伤放射防护标准》(GBZ117-2022)规定的 $2.5~\mu$ Sv/h 标准限值;探伤室室顶外 30cm 处的剂量率为 97nGy/h,即 116nSv/h,监测值低于《工业探伤放射防护标准》(GBZ117-2022)规定的 $100~\mu$ Sv/h 标准限值。

7.3 职业人员与公众成员受照剂量

1. 年有效剂量估算公式

 $H=0.7 \times Dr \times T \tag{7-1}$

式中: H ——年有效剂量, Sv/a;

0.7——吸收剂量对有效剂量的换算系数, Sv/Gv;

Dr ——X 剂量率, Gy/h;

T——年受照时间, h。

2. 居留因子

参照《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》(GBZ/T 250-2014),具体数值见表 7-3。

表 7-3 居留因子的选取

场所	居留因子T	停留位置	本项目停留位置
全居留	1	控制室、暗室、办公室、临近建 筑物中的驻留区	操作室、评片室、暗室、焊材设 备库和8#车间、养殖场、值班室、 警卫室

部分居留	1/2~1/5	走廊、休息室、杂物间	仓库
偶然居留	1/8~1/40	厕所、楼梯、人行道	

3. 照射时间确定

根据公司提供资料, X 射线探伤机每年最多拍 4800 张片子, 年累计总曝光时间约 400h。 配备 4 名辐射工作人员, 将工作人员划分为 2 组, 轮流进行本项目探伤操作。每位工作人员 在本项目的工作时间按照 200h 计算。

4. 职业工作人员受照剂量

根据本次验收监测结果(以下选取检测点位剂量率结果较大的进行计算), 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位处,最大辐射剂量率为 112nGy/h。辐射工作人员的累计受照时间为 200h,居留因子取 1,根据公式(7-1),则

$$H=0.7 \times Dr \times T=0.7 \times 112 \times 200 \approx 0.016 \text{mSv/a}$$

由以上计算可知,本项目辐射工作人员接受的年最大有效剂量为 0.016mSv,低于环评报告提出的 2.0mSv 的年管理剂量约束值。

5. 公众成员受照剂量

(1) 探伤室外公众成员

公众成员能到达的区域为探伤室南墙、北墙、东墙外以及大防护门外,根据本次验收监测结果,在 X 射线探伤机工作状态下,以上位置剂量率最大处为大防护门右侧门缝外 30cm 处,辐射剂量率为 $1.2 \mu \, Gy/h$; 实际一年的工作累计曝光时间约 400h,公众居留因子取 1/4,进行计算:

H=0.7×Dr×T=0.7×1.2×400/4 \approx 0.084mSv/a

(2) 环境保护目标处

根据本次验收监测结果,估算环境保护目标处公众成员年有效剂量。详见表 7-4。

居留 时间 验收监测结果(nGy/h) 停留人员 最大受照剂量 (mSv) 因子 (h/a)养殖场 88 1 400 0.025 焊材设备库、8#车间 89 400 0.025 1 仓库 88 1/4400 0.006 警卫室 400 93 0.026

表 7-4 环境保护目标处公众成员所受年有效剂量情况

由以上计算可知,公众成员最大年有效剂量约为 0.084mSv,低于《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002)中规定 1mSv/a 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。	

表 8 验收监测结论

按照国家有关环境保护的法律法规,山东军辉建设集团有限公司 X 射线探伤机及探伤室应用项目进行了环境影响评价并履行了环境影响审批手续。项目需配套建设的环境保护设施已与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

一、项目概况

本项目位于山东省泰安市肥城市仪阳工业园区,公司厂区容器车间内东南角,建设一座探伤工作场所,包括探伤室、操作室、暗室/评片室,购置了4台X射线探伤机(1台XXQ-2505型定向探伤机、1台XXQ-3005型定向探伤机、1台XXQ-3505型定向探伤机和1台XXH-3005型周向探伤机),用于固定(室内)场所无损检测。本次验收规模与环评规模一致。

2023年4月,公司委托山东丹波尔环境科技有限公司编制了《山东军辉建设集团有限公司 X 射线探伤机及探伤室应用项目环境影响报告表》;2023年4月21日,泰安市生态环境局以"泰环境审报告表[2023]6号"文对该项目进行了审批。

公司已取得《辐射安全许可证》,证书编号:鲁环辐证[09758],种类和范围为使用II 类射线装置,有效期至 2028 年 9 月 13 日。

二、监测结果

根据验收监测结果,X 射线探伤机在关机状态下,探伤室南墙、北墙、东墙、室顶、防护门外 30cm 处及环境保护目标处剂量率为(81~130)nGy/h,处于泰安市环境天然辐射水平范围。XXH-3005 型 X 射线探伤机在开机状态下检测时,探伤室南墙、北墙、东墙、室顶、防护门外 30cm 处及环境保护目标处剂量率为 88nGy/h~1.2 μ Gy/h 即 106nSv/h~1.4 μ Sv/h,监测值低于《工业探伤放射防护标准》(GBZ117-2022)规定的 2.5 μ Sv/h 标准限值;探伤室室顶外 30cm 处的剂量率为 109nGy/h,即 131nSv/h,监测值低于《工业探伤放射防护标准》(GBZ117-2022)规定的 2.5 μ Sv/h 标准限值;探伤

XXQ-3505 型 X 射线探伤机在开机状态下检测时,探伤室南墙、北墙、东墙、室顶、防护门外 30cm 处及环境保护目标处剂量率为(85~150)nGy/h 即(102~180)nSv/h,监测值低于《工业探伤放射防护标准》(GBZ117-2022)规定的 2.5 μ Sv/h 标准限值;探伤室室顶外 30cm 处的剂量率为 97nGy/h,即 116nSv/h,监测值低于《工业探伤放射防护标准》(GBZ117-2022)规定的 100 μ Sv/h 标准限值。

三、职业与公众受照剂量

根据估算结果,本项目辐射工作人员接受的年最大有效剂量为 0.016mSv,低于环评报告

提出的 2.0mSv 的年管理剂量约束值。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。

根据估算结果,本项目周围公众成员接受的最大年有效剂量为 0.084mSv,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。

四、现场检查结果

- 1. X 射线探伤工作场所由探伤室、操作室、暗室/评片室组成。探伤室内部尺寸为 13. 4m(东西)×6. 0m(南北)×6. 0m(高),四周墙体屏蔽材质及厚度为 800mm 混凝土,室顶屏蔽材质及厚度为 500mm 混凝土,探伤室西侧设有大防护门,电动推拉防护门,铅钢混合结构,防护能力为 18mmPb;探伤室南侧设有小防护门,手动推拉防护门,铅钢混合结构,防护能力为 10mmPb。
- 2. 探伤室内设有工作状态指示灯、急停按钮、电离辐射警告标志及门-机联锁装置;探 伤室内安装有监控装置;配有1台固定式场所辐射探测报警装置。以上设施均能够正常工作, 能够满足辐射安全防护的要求。

五、环境管理

- 1. 公司签订了《辐射工作安全责任书》,明确了公司法人代表为第一责任人,分管负责 人为直接责任人。设立了辐射安全与环境保护管理组,明确了岗位职责。
- 2. 制定了《射线装置使用登记制度》《X射线机安全操作规程》《辐射防护和安全管理制度》《设备检修维护制度》《辐射工作人员培训制度》《辐射监测方案》《X射线检测人员岗位责任制度》等制度,建立了辐射安全管理档案。编制了《辐射事故应急预案》,规定按计划开展辐射事故应急演练。按规定编制辐射安全和防护状况年度评估报告并在规定时间内提报全国核技术利用辐射安全申报系统。
- 3. 公司配备了4名辐射工作人员,均已参加辐射安全与防护考核,考核合格,均处于有效期内。
- 4. 公司配有1台R-EDG型便携式辐射检测仪、2部FY-II型个人剂量报警仪,辐射工作人员 佩带有个人剂量计。

六、危险废物

本项目产生的废胶片和废显(定)影液暂存于危废暂存间,公司与山东东跃环保科技有限公司签订了危险废物委托处置合同。危废暂存间位于容器车间东北角,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》(GB18597-2023)要求。

综上所述,山东军辉建设集团有限公司 X 射线探伤机及探伤室应用项目基本落实了辐射 安全管理制度和辐射安全防护各项措施,监测结果满足环境影响报告表及其审批部门审批决 定,项目运行期间对辐射工作人员和公众的辐射影响满足验收执行标准,该项目对辐射工作 人员和公众成员是安全的,具备建设项目竣工环境保护验收条件。

七、要求与建议

- 1. 按照有关规定和要求,组织年度辐射事故应急演练,做好记录和总结,及时修订公司的辐射事故应急预案。
- 2. 根据放射性同位素与射线装置安全管理办法的要求,认真组织编制公司射线装置安全和防护年度评估报告,上传核技术利用辐射安全申报系统。
 - 3. 适时完善辐射安全规章管理制度。

附件一: 委托书

委托书

山东丹波尔环境科技有限公司:

根据《建设项目环境保护管理条例》等相关规定,我单位 X 射线探伤机及 探伤室应用项目需进行竣工环境保护验收,现委托贵单位对该项目进行竣工环境保护验收监测。

特此委托!

山东军辉建设集团有限公司(盖章) 2024年3月20日

审批意见

泰环境审报告表〔2023〕6号

经研究,对《山东军辉建设集团有限公司 X 射线探伤机及探伤室应用项目环境影响报告表》审批意见如下:

- 一、山东军辉建设集团有限公司位于山东省泰安市肥城市仪阳工业园区。该单位拟在容器车间内东南角位置新建一处 X 射线探伤工作场所,包括探伤室、操作室、暗室和评片室,拟购置 4 台 X 射线探伤机,包括: 1 台 XXQ-2505 型定向探伤机 (最大管电压为 250kV,最大管电流为 5mA)、1 台 XXQ-3005 型定向探伤机 (最大管电压为 300kV,最大管电流为 5mA)、1 台 XXQ-3505 型定向探伤机 (最大管电压为 350kV,最大管电流为 5mA)和 1 台 XXH-3005 型周向探伤机 (最大管电压为 300kV,最大管电流为 5mA),用于室内(固定场所)无损检测,均为 II 类射线装置。该项目在落实环境影响报告表提出的辐射安全和防护措施及本审批意见的要求后,对环境的影响符合国家有关规定和标准,我局同意按照环境影响报告表中所列的项目性质、规模、地点和采取的辐射安全和防护措施建设该项目。
- 二、该项目应严格按照环境影响报告表和以下要求,落实和 完善辐射安全与防护措施,从事辐射工作。
 - (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。
 - (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。
- 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量档案,做到1人1档。辐射工作人员应佩戴个人剂量计,每3个月进行1次个人剂量监测。安排专人负责个人剂量监测管理,发现个人剂量监测结果异常的,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 处空气比释动能率不大于 2.5 μGy/h。保持探伤室良好通风。
- 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《电离辐射防护与辐射源安全基本标准(GB18871-2002)》的要求。
- 3. 做好 X 射线探伤机及辐射安全与防护设施的维护、维修,确保探伤室门-机联锁装置、工作状态指示灯和安全开关等辐射安全与防护设施安全有效。建立维护、维修档案。
- 4. 建立使用台账,做好 X 射线探伤机的安全保卫工作,确保 X 射线探伤机安全。加强对操作室的管理,禁止无关人员进入。
- 5. 制定并严格执行辐射环境监测计划。配备 1 台辐射巡测仪, 开展辐射环境监测,做好监测数据的记录工作。
- (四)危险废物的处置。洗片过程产生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。
- (五)要严格落实报告表提出的各项环境风险事故防范措施, 须建立三级防控体系,落实各项生态环境安全防范工作责任;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。
- 三、该项目建成后要按规定的程序进行竣工环境保护验收,经验收合格后方可正式投入使用
- 四、本审批意见有效期为五年,若该项目的性质、规模、地点、采用的辐射安全与防护措施等发生重大变动,须重新向我局报批环境影响评价文件。

五、接到本审批意见后 10 日内,将本审批意见及环境影响报告表送泰安市生态环境局肥城分局备案。

经办人: 高腾



附件三:辐射安全许可证



辐射安全许可证

根据《中华人民共和国放射性污染防治法》和《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》等法律法规的规定,经审查准予在许可种类和范围内从事活动。

单位名称: 山东军辉建设集团有限公司

地 址: 山东省泰安市肥城市仪阳工业园区

法定代表人: 李英胜

种类和范围: 使用Ⅱ类射线装置

证书编号: 鲁环辐证[09758]

有效期至: 2028年9月13日

发证机关: 泰安市生态环境局

发证日期: 2023年 9 月 14 E

中华人民共和国环境保护部制

填写说明

本证由发证机关填写(正本尺寸为:25.7×36.4 厘米,副本采用大32开本,14×20.3厘米)。

二、证书编号

证书编号形式为: A环辐证 [序列号]。A为各省的简称,环境保护部简称国;序列号为5位。

三、种类和范围

(一)种类分为生产、销售、使用。

(二) 正本内, 芦里分为 I 类放射源、 II 类放射源、 II 类放射源、 IV 类放射源、 IV 类放射源、 IV 类射线装置、 II 类射线装置、 II 类射线装置、 II 类射线装置、 II 类射线装置。

副本内,范围写明放射源的核素名称、类别、总活度, 非密封成射性物质工作场所级别、日等效最大操作量,射 线装置的名称、类别、数量。

(三)正本内,种类和范围填写种类和范围的组合,如 生产 I 类放射源和 II 类放射源,销售和使用 II 类射线装置。

特别的,生产、销售、使用非密封放射性物质的,种类 和范围填写中级非密封放射性物质工作场所、乙级非密封放 射性物质工作场所或内级非密封放射性物质工作场所。

建造1类射线装置的填写销售(含建造)1类射线装置。 四、"日等效最大操作量"、"工作场所等级"按照《电 离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002) 确 定。

五、许可内容明细表为活页。

根据《中华人民共和国放射性污染防治法》和《放射性同位素 与射线装置安全和防护条例》等法律法规的规定,经审查准予在 许可种类和范围内从事活动。

单位名称	山东军辉建设集	用有限公司	
地址	山东省泰安市肥	城市仪阳工业园区	= D. 1 - 1 (2)
法定代表人	李英胜	电话	ED
证件类型	身份证	号码 3709221968100	86917
(7.47)	名 称	地址	负责人
STEP .	探伤室	公司厂区容器车间内 南角	*
涉源	247	15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	
部门			
		A SA	
种类和范围	使用Ⅱ类射线装	T CHARLES	ar a
许可证条件	鲁环辐证[09	态分	NI
证书编号	The last		ED -
有效期至	2028 年 2023	9 月13 日	
发证日期	年	月 (发i	正机关章)

辐射工作单位须知

一、本证由发证机关填写,禁止伪造、变造、转让。

二、单位名称、地址、法定代表人变更时,须办理证书 变更手续、改变许可证规定的活动种类或者范围及新建或者 改建、扩建生产、销售、使用设施或者场所的,需重新申领 许可证;证书注销时,应交回原发证机关注销。

三、本证应妥善保管,防止遗失、损坏。发生遗失的, 应当及时到所在地省级报刊上刊登遗失公告,并持公告到原 发证机关申请补发。

四、原发证机关有权对违反国家法律、法规的辐射工作单位吊销本证。

活动种类和范围

(三) 射线装置

证书编号: 鲁环辐证【09758】

序号	装置名称	类别	装置数量,应	
1	X射线探伤机	П	1	(4用
				- /
	THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NAMED I	E.V.		
90			(45)	

超原	米が、小田田	乔光说大巾器 有限公司	大印書を表が	大型的影響 来源 女際子 2023.9.14	- 左 1		大郎 大台	米砂	本句	*************************************	米巖	去向	米灣	
	※ 别	11	-		п	H								
	频格型号	XX0-2506	XXQ-0,005		CXQ-3505	XXH-3005								
	裝置名称	X射线探伤机	X別総装的机		A MTM 12 US MI	X 纤维								
世		-	2		6	*								

附件四: 竣工环境保护验收检测报告





检测报告

丹波尔辐检[2024]第 198 号

项目名称: X 射线探伤机及探伤室应用项目

委托单位: 山东军辉建设集团有限公司

检测单位: 山东丹波尔环境科技有限公司

报告日期: 2024年4月25日



说 明

- 1. 报告无本单位检测专用章、骑缝章及 MA 章无效。
- 2. 未经本【检测机构】书面批准,不得复制(全文复制除外)检测报告。
- 3. 自送样品的委托检测,其检测结果仅对来样负责。对不可复现的检测项目,结果仅对采样(或检测)所代表的时间和空间负责。
- 4. 对检测报告如有异议,请于收到报告之日起两个月内以书面形式向本公司提出,逾期不予受理。

山东丹波尔环境科技有限公司

地址:济南市历下区燕子山西路 58号

邮编: 250013

电话: 0531-61364346

传真: 0531-61364346

共9页,第1页

检测报告

检测项目		X-γ辐射剂量	呈率								
委托单位、联系	山东	军辉建设集团	有限公司								
人及联系方式	杜瑞 15254857795										
检测类别	委托检测	检测地点	探伤室周围及保护目标处								
委托日期	2024年3月27日	检测日期	2024年3月29日								
检测依据	1. HJ61-2021《辐射环 2. HJ1157-2021《环境										
检测设备	检测仪器名称:便携式 仪器型号: FH40G+FHZ67 系统主机测量范围: 10n 探测器测量范围: 1nGy/ 系统主机能量范围: 36k 探测器能量范围: 30keV 相对固有误差:-11.9%(本 检定单位:山东省计量科 检定有效期至: 2024 年	2E-10; 内部: Gy/h~1Gy/h; h~100μGy/h; eV~1.3MeV; ~4.4MeV; 目对于 ¹³⁷ Cs 参考	; γ辐射源); 定证书编号: Y16-20232972								
环境条件	天气:晴 温	度: 23.1℃	相对湿度: 19.5%								
解释与说明	程中产生的 X 射线会对原 探伤室周围及保护目标好 下表中检测数据均 E	周围环境产生辐 上进行布点检测 凸扣除宇宙射约 子,原野及道路 页;	美响应值 14.8nGy/h, 宇宙泉 各取 1, 平房取 0.9, 多层到								

丹波尔辐检 [2024] 第 198 号

共9页,第2页

检测报告

表 1 关机状态下探伤室周围及保护目标处γ辐射剂量率检测结果 (nGy/h)

序	F IN HEAD	检测结果				
号	点位描述	剂量率	标准偏差			
1#	探伤室北墙外 30cm 处	97	0.8			
2#	探伤室东墙外 30cm 处	101	1.0			
3#	探伤室室顶外 30cm 处	88	0.8			
4#	通风口外 30cm 处	86	0.8			
5#	小防护门中间位置外 30cm 处	97	0.8			
6#	大防护门中间位置外 30cm 处	81	0.7			
7#	管线穿墙口外 30cm 处	98	0.6			
8#	暗室/评片室	130	0.9			
9#	操作室操作位处	106	1.4			
10#	探伤室东侧养殖场西墙外 1m 处	84	1.0			
11#	探伤室南侧焊材设备库、8#车间北墙外 1m 处	85	1.0			
12#	探伤室东南侧仓库西墙外 1m 处	82	0.9			
13#	探伤室北侧警卫室南墙外 1m 处	87	0.6			
	范围	81~	~130			

检测报告 表 2 开机状态下探伤室周围及保护目标处 X-γ辐射剂量率检测结果 (nGy/h)

序	F 12-44-25	检测	14果	4.33	
Γ_j	点位描述	剂量率	标准偏差	备注	
A1	探伤室北墙偏西外 30cm 处	137	1.4	机位1	
A2	探伤室北墙外 30cm 处	138	1.3	机位2	
A3	探伤室北墙偏东外 30cm 处	139	1.0		
A4	探伤室东墙偏北外 30cm 处	106	0.8	Lu Di o	
Λ5	探伤室东墙外 30cm 处	107	1.0	机位3	
A6	探伤室东墙偏南外 30cm 处	108	1.1		
A7	探伤室室顶外 30cm 处	109	0.8	机位2	
A8	通风口外 30cm 处	100	1.7	机位3	
Λ9	探伤室南墙偏西外 30cm 处	109	1.2	机位 1	
A10	小防护门左侧门缝外 30cm 处	239	1.2		
A11	小防护门右侧门缝外 30cm 处	113	1. 2		
A12	小防护门上侧门缝外 30cm 处	114	1.5		
A13	小防护门下侧门缝外 30cm 处	113	1.0	机位3	
A14	小防护门中间位置外 30cm 处	116	1.1		
A15	小防护门中间偏左位置外 30cm 处	115	1.0		
Λ16	小防护门中间偏右位置外 30cm 处	115	1. 1		
A17	大防护门左侧门缝外 30cm 处	1.1 μGy/h	0.03		
A18	大防护门右侧门缝外 30cm 处	1.2 μ Gy/h	0.04	机位1	
A19	大防护门上侧门缝外 30cm 处	127	1.5		

共9页,第4页

检测报告

续表 2 开机状态下探伤室周围及保护目标处 X-γ辐射剂量率检测结果 (nGy/h)

序号	点位描述	检测结果		
		剂量率	标准偏差	备注
Λ20	大防护门下侧门缝外 30cm 处	130	1.2	机位 1
A21	大防护门中间位置外 30cm 处	130	1.0	
A22	大防护门中间偏左位置外 30cm 处	140	0.8	
Λ23	大防护门中间偏右位置外 30cm 处	145	0.9	
A24	管线穿墙口外 30cm 处	110	1.1	机位2
A25	暗室/评片室	138	1.2	机位3
A26	操作室操作位处	112	1.0	机位2
Λ27	探伤室东侧养殖场西墙外 1m 处	88	0.8	机位3
Λ28	探伤室南侧焊材设备库、8#车间北 墙外 1m 处	89	0.8	机位 2
A29	探伤室东南侧仓库西墙外 1m 处	88	1.1	机位3
A30	探伤室北侧警卫室南墙外 1m 处	93	0.8	机位1
	范 围	88r	nGy/h∼1.2 μ G	Gy/h

注: 1. 检测时,使用 XXII-3005 型 X 射线探伤机南北周向照射,电压为 260kV,电流为 5mA;

^{2.} 检测探伤室室顶外 30cm 处时,探伤机距地面高度为 1.5m;

^{3.} 检测时,机位1位于轨道中间,距北墙约2.5m、距大防护门约3m;机位2位于轨道中间, 距北墙约2.5m、距大防护门约6m,机位3位于轨道中间,距北墙约2.5m、距东墙约3m;

^{4.} 检测时,点位 A1~A3、A7、A9、A10~A16、A24~A26、A28、A30 不放置工件,检测其他点位时放置工件。

共9页,第5页

检测报告

表 3 开机状态下探伤室周围及保护目标处 X-γ辐射剂量率检测结果 (nGy/h)

序号	点位描述	检测结果			
		剂量率	标准偏差	备注	
B1	探伤室北墙偏西外 30cm 处	150	1.1	机位1	
B2	探伤室北墙外 30cm 处	147	1. 1	机位2	
В3	探伤室北墙偏东外 30cm 处	150	1.2		
B4	探伤室东墙偏北外 30cm 处	104	0.8	机位3	
B5	探伤室东墙外 30cm 处	105	0.9		
В6	探伤室东墙偏南外 30cm 处	105	0.9	机位 6	
B7	探伤室室顶外 30cm 处	97	0.7	机位.5	
В8	通风口外 30cm 处	93	1.1	机位3	
В9	探伤室南墙偏西外 30cm 处	103	1.2	机位4	
B10	小防护门左侧门缝外 30cm 处	104	1.0	机位 6	
B11	小防护门右侧门缝外 30cm 处	105	0.7		
B12	小防护门上侧门缝外 30cm 处	106	1.3		
B13	小防护门下侧门缝外 30cm 处	104	0.9		
B14	小防护门中间位置外 30cm 处	105	1.0		
B15	小防护门中间偏左位置外 30cm 处	103	1.3		
B16	小防护门中间偏右位置外 30cm 处	104	1.4		
B17	大防护门左侧门缝外 30cm 处	97	0.7	机位1	
B18	大防护门右侧门缝外 30cm 处	97	0.8	In ()	
B19	大防护门上侧门缝外 30cm 处	96	0.9	机位4	

共9页,第6页

表 4 开机状态下探伤室周围及保护目标处 X-γ辐射剂量率检测结果 (nGy/h)

序号	点位描述	检测结果		47.33	
		剂量率	标准偏差	备注	
B20	大防护门下侧门缝外 30cm 处	97	0.7	机位4	
B21	大防护门中间位置外 30cm 处	98	0.8	4761.72. 4	
B22	大防护门中间偏左位置外 30cm 处	96	0.6	机亿.1	
B23	大防护门中间偏右位置外 30cm 处	96	0.7	机位 4	
B24	管线穿墙口外 30cm 处	100	0.8	机位 5	
B25	暗室/评片室	134	1.0	机位6	
B26	操作室操作位处	109	0.9	机位 4	
B27	探伤室东侧养殖场西墙外 1m 处	85	1.1	机位3	
B28	探伤室南侧焊材设备库、8#车间 北墙外 1m 处	87	0.9	机位 5	
B29	探伤室东南侧仓库西墙外 1m 处	86	0.8	机位 6	
В30	探伤室北侧警卫室南墙外 1m 处	91	1.0	机位2	
	范围	85~	~150	/	

注: 1. 检测时, 使用 XXQ 3505 型 X 射线探伤机定向向北照射, 电压为 300kV, 电流为 5mA;

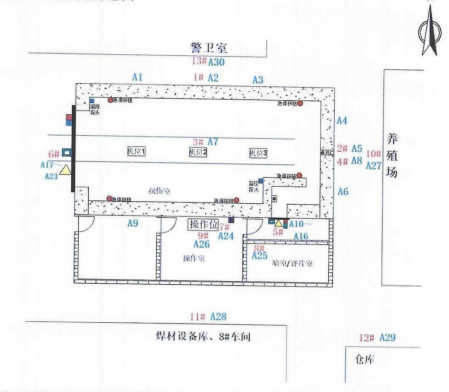
^{2.} 检测探伤室室顶外 30cm 处时,探伤机距地面高度为 1. 5m; 3. 检测时,机位 1 距北墙约 2m、距大防护门约 3m; 机位 2 北墙约 2m、距大防护门约 6m,机 位 3 距北墙约 2m、距东墙约 2m; 机位 4 距大防护门约 3m、距南墙约 1.5m; 机位 5 距大防 护门约 6m, 距南墙约 1.5m; 机位 6 距东墙约 2m, 距南墙约 1.5m;

^{4.} 检测时,点位 B1~B3、B30 不放置工件,检测其他点位时放置工件。

共9页,第7页

检测报告

附图1: 检测布点示意图

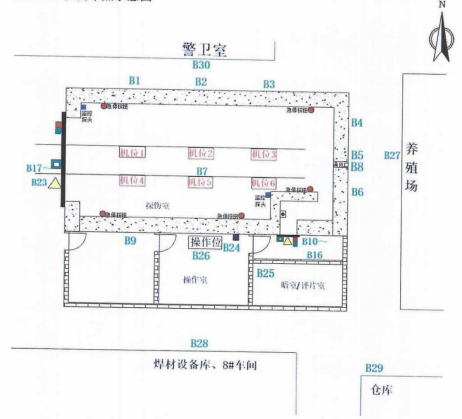


注: 上图为 XXH-3005 型 X 射线探伤机检测布点图,其中关机状态下: 1# \sim 13#; 开机状态下: A1 \sim A30。

共9页,第8页

检测报告

附图 2: 检测布点示意图



注: 上图为 XXQ-3505 型 X 射线探伤机检测布点图, 开机状态下: B1~B30。

共9页,第9页

检测报告

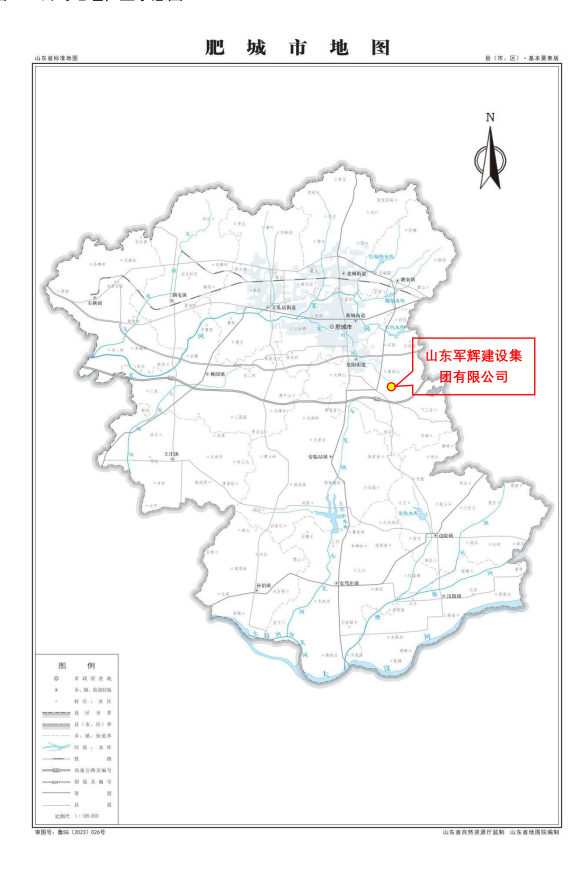
附图 3: 现场检测照片



以 下 空 白



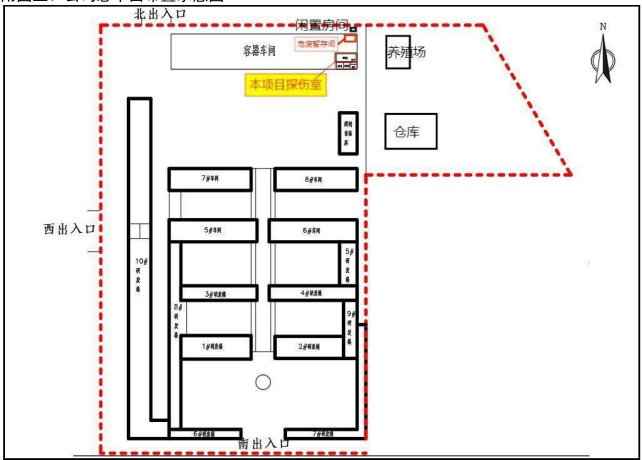
检测人员 7 核验人员 推准人 3 条缝 编制日期 2024 4 生核验日期 2024 4 生核验日期 2024 4 生 批准日期 2024 4 5



附图二:公司周边关系影像图



附图三:公司总平面布置示意图



附图四:容器车间平面布置图

in Eine	台 6 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年	
		N
	容器车间	危废间探伤室