

X 射线探伤机移动探伤应用项目 竣工环境保护验收监测报告表

建设单位/编制单位：山东胜利通海正恒石油工程技术服务有限公司

2025 年 3 月

建设单位/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： 山东胜利通海正恒石油工程技术有限公司

电 话： 18653697337

传 真： ——

邮 编： 257200

地 址： 山东省东营市河口区河口街道黄河路 97 号通海科技楼第 9 层

目 录

表 1 项目基本信息 1

表 2 项目建设情况 6

表 3 辐射安全与防护设施/措施 14

表 4 建设项目环境影响报告表主要结论及审批决定 19

表 5 验收监测质量保证及质量控制 24

表 6 验收监测内容 28

表 7 验收监测 31

表 8 验收监测结论 34

附 件

- 附件一 本次验收项目环评批复
- 附件二 辐射安全许可证
- 附件三 竣工环境保护验收监测报告

附 图

- 附图一 地理位置示意图
- 附图二 项目周边环境关系影像图
- 附图三 本项目总平面布置示意图

表 1 项目基本情况

建设项目名称		X 射线探伤机移动探伤应用项目				
建设单位名称		山东胜利通海正恒石油工程技术有限公司				
项目性质		☑新建 □改建 □扩建				
建设地点		设备间、暗室、评片室及危废暂存间位于山东胜利通海正恒石油工程技术有限公司 904 室、912 室及 9 楼杂物间				
源 项		放射源			/	
		非密封放射性物质			/	
		射线装置			3 台 X 射线探伤机（Ⅱ类）	
建设项目环评批复时间		2024 年 12 月 6 日	开工建设时间		2024 年 12 月	
取得辐射安全许可证时间		2025 年 1 月 10 日	项目投入运行时间		2025 年 3 月	
辐射安全与防护设施投入运行时间		2025 年 3 月	验收现场监测时间		2025 年 3 月 26 日	
环评报告表审批部门		东营市生态环境局河口区分局	环评报告表编制单位		山东丹波尔环境科技有限公司	
辐射安全与防护设施设计单位		济南海鸿环保科技有限公司	辐射安全与防护设施施工单位		济南海鸿环保科技有限公司	
投资总概算（万元）	25	辐射安全与防护设施投资总概算（万元）			6	比例 24%
实际总概算（万元）	20	辐射安全与防护设施实际总概算（万元）			6	比例 30%
验收依据	一、法律、法规文件 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. 《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. 10. 1 施行； 3. 《建设项目环境保护管理条例》，国务院令第 682 号，2017. 10. 1 施行； 4. 《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；					

	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，2006. 3. 1 施行；生态环境部令第 20 号第四次修订，2021. 1. 4； 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. 5. 1 施行； 7. 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，2017. 11. 20 施行； 8. 《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； 9. 《国家危险废物名录（2025 年版）》，生态环境部、国家发展和改革委员会、公安部、交通运输部、国家卫生健康委员会部令第 36 号，2025. 1. 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。 11. 《东营市辐射事故应急预案》东营市生态环境局，东环发〔2022〕号，2022. 8. 1 施行) 二、技术规范 1. 《建设项目竣工环境保护设施验收技术规范核技术利用》（HJ1326-2023）。 2. 《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）； 3. 《环境 γ 辐射剂量率测量技术规范》（HJ1157-2021）； 4. 《辐射环境监测技术规范》（HJ61-2021）； 5. 《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）； 6. 《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）； 7. 《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ1276-2022）； 8. 《职业性外照射个人监测规范》（GBZ128-2019）。 三、环境影响报告表及其审批部门审批决定 1. 《山东胜利通海正恒石油工程技术有限公司 X 射线探伤机移动探伤应用项目环境影响报告表》，山东丹波尔环境科技有限公司，2024 年 11 月；
--	--

	2. 《山东胜利通海正恒石油工程技术服务有限公司 X 射线探伤机移动探伤应用项目环境影响报告表》审批意见，东营市生态环境局河口区分局，东环河分建审[2024]77 号，2024 年 12 月 6 日。 四、其他相关文件 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。												
验收执行标准	一、《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002) 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) 中 B1.1.1.1 款要求： 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。 根据 B1.2.1 款要求： 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。 工作人员的照射和公众照射的有效剂量限值见表 1-1。 表 1-1 工作人员职业照射和公众照射剂量限值 <table><tr><th colspan="2">职 业 工 作 人 员</th><th colspan="2">公 众</th></tr><tr><th>身体器官</th><th>年有效剂量 或年当量剂量</th><th>身体器官</th><th>年有效剂量 或年当量剂量</th></tr><tr><td>全身均匀照射</td><td>≤20mSv</td><td>全身均匀照射</td><td>≤1mSv</td></tr></table> 注：表中剂量限值不包括医疗照射和天然本底照射。 ②年管理剂量约束值 根据环评报告及审批文件，本项目的验收标准为工作人员年管理剂量约束值不超过 5mSv；公众年管理剂量约束值不超过 0.25mSv。	职 业 工 作 人 员		公 众		身体器官	年有效剂量 或年当量剂量	身体器官	年有效剂量 或年当量剂量	全身均匀照射	≤20mSv	全身均匀照射	≤1mSv
职 业 工 作 人 员		公 众											
身体器官	年有效剂量 或年当量剂量	身体器官	年有效剂量 或年当量剂量										
全身均匀照射	≤20mSv	全身均匀照射	≤1mSv										

二、《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）

根据《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）中第 5.1 款及第 7.2 款规定：

①X 射线探伤机在额定工作条件下，距 X 射线管焦点 100cm 处的漏射线所致周围剂量当量率应符合下表要求，在随机文件中应有这些指标的说明。其他放射防护性能应符合 GB/T26837 的要求。

表 1-2 X 射线管头组装体漏射线所致周围剂量当量率控制值

管电压 kV	漏射线所致周围剂量当量率 mSv/h
<150	<1
150~200	<2.5
>200	<5

②一般应将作业场所中周围剂量当量率大于 15μSv/h 的区域划为控制区。

对于 X 射线探伤，如果每周实际开机时间高于 7h，控制区边界周围剂量当量率应按下式计算：

$$H=100/\tau$$

式中：H：控制区边界周围剂量当量率，单位μSv/h；

100：5mSv 平均分配到每年 50 工作周的数值，即 100 μSv/周；

τ：每周实际开机时间，单位为 h/周。

本项目 X 移动探伤周工作负荷较为平均，预计最大为 6h，不高于 7h，因此，控制区边界剂量率限值取 15μSv/h。

③控制区边界上合适的位置应设置电离辐射警告标志并悬挂清晰可见的“禁止进入射线工作区”警告牌，探伤作业人员应在控制区边界外操作，否则应采取专门的防护措施。

④应将控制区边界外、作业时周围剂量当量率大于 2.5μSv/h 的范围划为监督区，并在其边界上悬挂清晰可见的“无关人员禁止入内”警告牌，必要时设专人警戒。

根据《山东胜利通海正恒石油工程技术有限公司 X 射线探伤机移动探伤应用项目环境影响报告表》及批复要求，本次验收以 5.0mSv/a 作为职业工作人员的管理剂量约束值，以 0.25mSv/a 作为公众成员的管理剂量约束

值；以 2.5 μ Sv/h、15 μ Sv/h 分别作为移动探伤现场监督区外边界和控制区边界剂量率控制目标。

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), 东营市环境天然 γ 空气吸收剂量率见表 1-3。

表 1-3 东营市环境天然辐射水平 ($\times 10^{-8}$ Gy/h)

监测内容	范围	平均值	标准差
原 野	4.21~6.75	5.45	0.62
道 路	2.10~6.85	4.43	1.24
室 内	8.81~12.89	10.66	0.91

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

山东胜利通海正恒石油工程技术有限公司，成立于2020年11月，注册资本1200万元。是以石油工程技术为主的服务性企业，位于山东省东营市河口区核心地带，隶属于胜利通海油田服务股份有限公司，是胜利油田改制企业。

公司自成立以来，始终坚持以人才为本，守正务实的经营原则荟萃业界精英，将“五化”“四新”技术、先进的管理方法及公司具体实际相结合，为企业提供优质的技术服务。公司下设经营管理部、生产技术部、安全环保部三个部门和工程监理项目部、水土保持评价项目部、劳务派遣服务项目部、无损检测项目部。公司专注石油工程技术服务、拓展业务技术人才建设。主营业务有工程质量监督、工程监理、水土保持评价、劳务派遣服务、无损检测等。

本项目相关场所于2025年1月建设完成，公司已于2025年1月10日取得辐射安全许可证，证书编号鲁环辐证[05865]，许可种类和范围为使用 II 类射线装置，有效期至2030年1月09日。本次验收的X射线探伤机已进行辐射安全许可证许可登记。

2.1.2 建设内容和规模

本项目位于山东省东营市河口区河口街道黄河路97号通海科技楼第9层，为开展X射线无损检测业务，建设有X射线探伤机设备间、暗室、评片室及危废暂存间等；并购置3台XXG-2505型定向X射线探伤机，用于移动（现场）无损检测，许可种类与范围属使用 II 类射线装置。

本次验收规模详见表2-1。

表 2-1 本次验收所涉及的 X 射线探伤机

名称	型 号	数量	生产厂家	类别	最大管电压	最大管电流	射束
X 射线探伤机	XXG-2505	3 台	黄石远科检测设备有限公司	II 类	250kV	5mA	定向

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

本项目位于山东省东营市河口区河口街道黄河路97号通海科技楼第9层，建有X射线探伤机设备间、暗室、评片室及危废暂存间，X射线探伤机设备间仅用于贮存探伤机，不在贮存场所及办公场所进行开机训机与维护工作。

本项目为使用射线装置在非固定现场进行探伤，无实体屏蔽，环境保护目标为进行现场

探伤时在周围进行操作和警戒的辐射工作人员、现场探伤场所监督区以外可能停留的公众，与环评一致。

本项目X射线探伤机设备间、暗室、评片室及危废暂存间四周环境见表2-2，X射线探伤机设备间、暗室、评片室及危废暂存间周围现场情况图2-1。本项目所在地理位置见附图一，项目周边影像关系图见附图二，本项目总平面布置图见附图三。

表2-2 本项目X射线探伤机设备间、暗室、评片室及危废暂存间周围环境一览表

名称	方向	场 所 名 称
设备间	南侧	走廊、经理办公室
	西侧	会议室
	北侧	室外空间
	东侧	档案室
	楼下	胜利通海油田服务公司闲置房间
暗室、评片室	南侧	走廊、闲置办公室
	西侧	磁粉渗透实验室
	北侧	空地
	东侧	杂物间、卫生间
	楼下	热水间
危废暂存间	南侧	走廊、闲置办公室
	西侧	暗室、评片室
	北侧	卫生间
	东侧	楼梯间
	楼下	卫生工具储存间



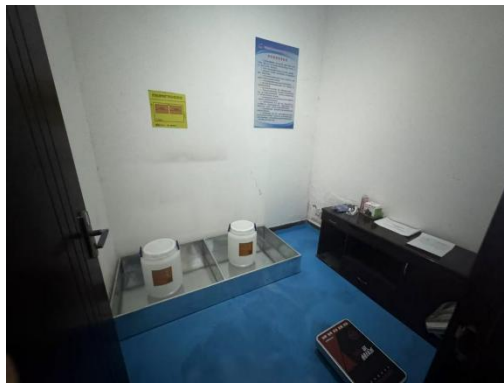
X射线探伤机设备间



暗室



评片室



危废暂存间



设备间内监控



辐射巡检仪



个人剂量报警仪



铅防护服



警戒绳



警戒灯



“无关人员禁止入内”警告牌



“禁止进入射线工作区域”警告牌

图 2-1 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

名称	环评内容			现场状况			备注
设备间	1 间			1 间			与环评一致
探伤机数量	3 台			3 台			与环评一致
探伤机主要参数及型号	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)	与环评一致
	XXG-2505	250	5	XXG-2505	250	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
项目位于山东省东营市河口区河口街道黄河路 97 号通海科技楼第 9 层。为开展 X 射线无损检测业务，公司拟购置 3 台 XXG-2505 型定向 X 射线探伤机，用于移动（现场）无损检测。此外，公司拟将租赁场所内 904 室作为 X 射线探伤机设备间，拟将租赁场所内 912 室（中间有隔断）作为暗室和评片室，拟将租赁场所内杂物间作为危废暂存间，拟用作设备间、暗室、评片室及危废暂存间的房间均为现有房间，经简单改造可直接使用。本项目不在贮存场所及办公场所进行开机训机与维护工作。项目总投资 25 万元，其中环保投资 6 万元。	项目位于山东省东营市河口区河口街道黄河路 97 号通海科技楼第 9 层。为开展 X 射线无损检测业务，公司购置并使用 3 台 XXG-2505 型定向 X 射线探伤机，用于移动（现场）无损检测。此外，公司将租赁场所内 904 室作为 X 射线探伤机设备间，将租赁场所内 912 室（中间有隔断）作为暗室和评片室，将租赁场所内杂物间作为危废暂存间，用作设备间、暗室、评片室及危废暂存间的房间均为现有房间，本项目不在贮存场所及办公场所进行开机训机与维护工作。项目总投资 20 万元，其中环保投资 6 万元。	与批复意见一致

2.2 源项情况

本项目于空旷的施工现场或野外使用 X 射线探伤机，本项目 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	XXG-2505	3 台	黄石远科检测设备有限公司	II 类	250kV	5mA	40° +5°	定向

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。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。

本项目 X 射线探伤机见图 2-2。



图 2-2 本项目 X 射线探伤机

2. 工作原理

(1) X 射线产生原理

X 射线的产生是利用 X 射线管中高速电子去撞击阳极靶，从而产生 X 射线。X 射线管是用来产生 X 射线的一种真空二极管。其阴极(灯丝)用来产生热电子。在阳极与阴极间加高电压，电子由于阳极高电位的吸引，即以高速向阳极靶撞击。X 射线管两极的高电压是由高压发生器(主要由高压变压器等组成)供给的。X 射线管示意图见图 2-3。

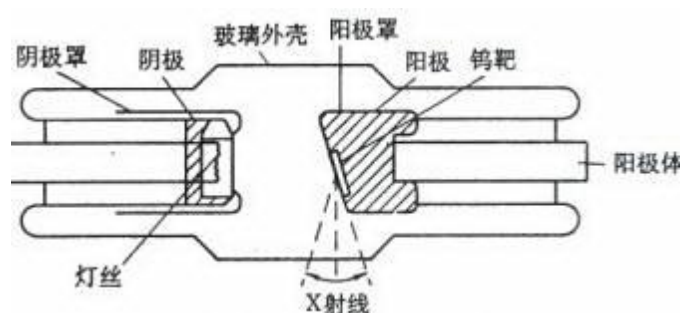


图 2-3 X 射线管示意图

(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) 现场探伤工作之前，工作人员对工作环境进行评估，与委托单位协商适当的地点和

探伤时间；

(2) 发布 X 射线探伤通知，告知探伤时间、范围；

(3) 探伤工作人员领用 X 射线探伤机，在预定时间到达探伤现场并对探伤现场清场、设立警戒区及警示标志，初步划定控制区和监督区边界；

(4) 确认场内无其他人员且各种辐射安全措施到位后，连接好 X 射线探伤机控制部件；

(5) 探伤工作人员远距离操作探伤机进行试曝光，探伤工作人员携带辐射巡检仪对控制区、监督区边界进行修订，重新确定控制区、监督区边界并重新设立警戒区及警示标志；

(6) 在被探伤物件的焊缝处贴上胶片，再次确定场内无相关人员后，操作人员在操作位确认开机条件、设定开机时间，开机曝光，操作人员远离；

(7) 达到预定照射时间曝光结束后，辐射工作人员使用辐射巡检仪进行检测，确认 X 射线探伤机已关机。探伤工作人员进入控制区，收回胶片、X 射线探伤机，探伤工作人员解除警戒并离场。

(8) 现场探伤操作人员携带探伤装置离开现场，并将探伤装置归还至仪器仓库；

(9) 工作人员在办公场所暗室及评片室内进行底片冲洗及评定，判断工件焊接质量、缺陷等。

移动式 X 射线探伤主要工作流程见图 2-4。

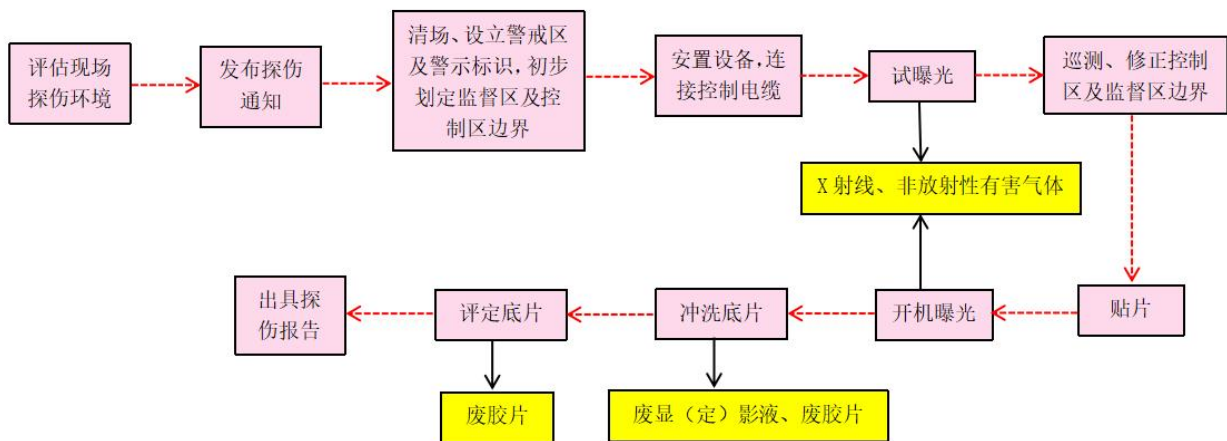


图 2-4 移动式 X 射线探伤工作流程示意图

2.3.2 人员配备及工作时间

根据建设单位提供的资料，本项目可（同时不同场所）开展 3 组无损检测工作，预计每年最多拍片 3000 张，每次曝光时间不超过 3min，则年曝光时间约为 150h。设备曝光曲线年校验时间、设备年训机时间及年划区时间共约 20h。综上，本项目 X 射线探伤机年累计总曝

光时间约为 170h。公司配有 6 名辐射工作人员，其中 2 名兼任辐射安全管理和探伤操作，4 名专职探伤操作，辐射工作人员轮流负责操作探伤机、控制区和监督区现场划分等工作。

2.3.3 污染源分析及评价因子

1. X 射线

X 射线机开机后产生 X 射线，分为有用束、泄漏辐射和散射辐射，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

X 射线探伤机产生的 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。本项目中，臭氧和氮氧化物的产生量均较小。本项目属室外现场探伤，且现场探伤时控制区内无人员停留，不会对职业人员和公众造成危害。

3. 危险废物

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，3 台设备每年拍片最多约 9000 张，每张片子平均约 10g，片子在档案室存放 8 年后即可作为废胶片处理。存档期以后，每年产生量及洗片过程产生废胶片共约 90kg。本项目每年产生废显影液和废定影液约 180kg。

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

本项目位于山东省东营市河口区河口街道黄河路 97 号通海科技楼第 9 层，建设有 X 射线探伤机设备间、暗室、评片室及危废暂存间等，X 射线探伤机设备间位于 904 室，暗室、评片室位于设备间东侧 912 室，危废暂存间位于设备间东侧杂物间内。出入库登记位于设备间进出口内部，便于探伤设备的领取与归还，日常锁闭，由辐射安全管理人员管理，布局合理。设备间内安装监控探头，监视器连接工作人员手机。设备间南侧走廊内安装有 1 个监控探头，监控显示屏设置在一楼监控室内。

本项目工作场所为需要使用探伤机进行现场无损检测的工地等场所，并对探伤现场进行分区管理；将作业场所中周围剂量当量率大于 $15\mu\text{Sv/h}$ 的区域划为控制区，将控制区边界外、探伤作业时周围剂量当量率大于 $2.5\mu\text{Sv/h}$ 的范围划为监督区，各区严格按照《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002)等相关标准的要求进行管理。

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，环评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

名称	环评内容	现场状况
设备间位置	山东省东营市河口区河口街道黄河路 97 号通海科技楼第 9 层 904 室	与环评一致
设备间内部尺寸	南北长 6.6m，东西宽 2.6m，高 2.95m	与环评一致
防盗门	设备间门拟安装防盗锁，日常锁闭，由专人管理。	与环评一致
监控装置	设备间内安装监控探头，监视器连接工作人员手机。设备间南侧走廊内安装有 1 个监控探头，监控显示屏设置在一楼监控室内。	与环评一致
分区管理	进行 X 射线现场探伤时，将工作区划分为控制区和监督区，控制区外辐射水平不大于 $15\mu\text{Sv/h}$ ，监督区外辐射水平不大于 $2.5\mu\text{Sv/h}$ 。操作位避开主射束方向。	与环评一致
人员培训	本项目拟配备辐射工作人员 6 名，公司拟安排辐射工作人员参加核技术利用辐射安全防护与考核，辐射工作人员持有相应考核合格成绩单后方可上岗。	公司配有 6 名辐射工作人员，其中 2 人兼职辐射管理工作及现场检测工作，4 名操作人员专职从事操作探伤机、控制区和监督区现场划分等工

		作。公司辐射工作人员均已通过辐射安全与防护考核。
仪器配备	公司拟配置个人剂量报警仪、辐射环境巡检仪、警戒绳、警戒灯、铅衣、铅眼镜、铅帽、铅手套、“禁止进入射线工作区”警告牌、“无关人员禁止入内”警告牌等辐射防护用品。	公司现配备有6部JL1100型个人剂量报警仪、2台R-EGD型辐射巡检仪、警戒绳、4个警戒灯、2套铅防护服、10个“无关人员，禁止入内”警告牌、10个“禁止进入射线工作区域”警告牌。

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

环评批复要求	验收时落实情况
(一)落实辐射安全管理责任制。 公司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，指定1名本科及以上学历的技术专职人员负责辐射安全管理工作，明确岗位职责。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，建立辐射安全管理档案。	公司签订了辐射工作安全责任书，明确了法定代表人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组，指定1名专业技术人员负责辐射安全管理工作，明确了岗位职责。公司制定有《X射线机安全操作规程》《辐射防护与安全保障制度》《辐射工作人员岗位职责》《辐射工作安全责任书》《辐射监测方案》《辐射工作人员培训制度》《设备维护检修制度》，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。 制定培训计划，组织辐射工作人员参加辐射安全培训和再培训，经考核合格后持证上岗；考核不合格的，不得从事辐射工作。建立辐射工作人员个人剂量档案，做到1人1档。辐射工作人员佩戴个人剂量计，至少每3个月进行1次个人剂量检测，每年年底以电子版形式附加在年度评估报告中上传至全国核技术利用辐射安全申报系统。安排专人负责个人剂量检测管理，发现个人剂量检测结果异常的，应当立即核实和调查，并向生态环境部门报告。	公司制定有《辐射监测方案》《辐射工作人员培训制度》，公司现配备有6部JL1100型个人剂量报警仪、2台R-EGD型辐射巡检仪。现有6名辐射工作人员，均已通过核技术利用辐射安全与防护考核。公司已按要求建立辐射工作人员个人剂量档案，做到了1人1档。 探伤操作人员均已配备个人剂量计，公司已安排具有相应资质的单位每3个月进行1次个人剂量监测，并安排专人负责个人剂量监测管理，现个人剂量未到检测周期。
(三)做好辐射工作场所的安全和防护工作。 切实加强X射线探伤机的安全管理工作，严格落实探伤机使用登记制度，建立使用台账；做好探伤机的安全保卫工作，防止丢失或被盜。现场探伤作业前，工作人员应预先制定防护措施和工作方案，对现场探伤周围环境进行全面评估，以保证安全操作。探伤作业时，应按照《工业探伤	本项目进行X射线现场探伤时，控制区边界剂量率限值取$15\mu\text{Sv/h}$，监督区边界剂量率限值取$2.5\mu\text{Sv/h}$。公司在控制区边界设置警戒绳并悬挂清晰可见的“当心电离辐射”的警告牌；在监督区边界设置警戒绳并悬挂清晰可见的“当心电离辐射”的警告牌。在监督区边界设专人警戒。保证人员禁止进入控制区，

放射防护标准》(GBZ117-2022)相关规定划定控制区和监督区,并在相应的边界设置警示标识。现场探伤室,控制区边界上合适的位置应设置电离辐射警告标志并悬挂清晰可见的“禁止进入射线工作区”警告牌。控制区的边界尽可能设定实体屏障,包括利用现有结构(如墙体)、临时屏障或临时拉起警戒线(绳)等,防止无关人员误入探伤现场。制定并严格执行辐射环境监测计划,开展辐射环境监测,并向生态环境部门上报监测数据。	防止无关人员进入监督区。开展现场探伤工作时配备两名辐射工作人员。
(四) 制定环境风险事故应急预案。 配备必要的应急设备,定期进行演练。若发生辐射事故,应及时向生态环境、公安、卫生等部门报告。	公司制定有《辐射事故应急预案》,于2025年1月15日组织开展了应急演练,公司至今未发生过辐射事故。
(五) 加强危险废物管理。 本项目拍片、洗片过程中会产生废胶片、废显(定)影液属于危险废物,应按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)和《危险废物转移管理办法》等危废管理相关规定要求,对危险废物规范贮存、转移,实行联单和台账管理制度,并委托有资质的单位处置。	公司已与山东中再生环境科技有限公司签订《危险废物委托处置合同》,本项目产生的危险废物均交由该公司进行处置。
(六) 开展动态监控。 新上射线装置应用单位所有射线装置暂存场所及固定射线装置使用场所必须安装监控系统。	本项目设备间内安装监控探头,监视器连接工作人员手机。设备间南侧走廊内安装有1个监控探头,监控显示屏设置在一楼监控室内。
(七) 其它要求。 完善环境管理机构,做好环保设施维护、维修记录,并严格落实报告表提出的环境管理及监测计划。提醒建设单位对环保设施和项目开展安全风险辨识管理,健全内部管理责任制度,严格依据标准规范建设环保设施和项目,并按规定开展环保设施和项目的安全风险评估。若发布新的环境管理要求,按最新要求执行。	本项目进行X射线探伤工作时,X射线探伤机运行时产生的少量非放射性有害气体直接在探伤现场自然排放,同时探伤机运行时辐射工作人员位于控制区边界外,公众成员位于监督区边界外,距离探伤机有较远距离,对周围环境和人员影响较小。

3.2 三废处理设施落实情况

1. 移动(现场)无损检测工作多数在需要使用探伤机进行现场无损检测的工地等场所,X射线探伤机运行时产生的少量非放射性有害气体直接在探伤现场自然排放,同时探伤机运行时辐射工作人员位于控制区边界外,公众成员位于监督区边界外,距离探伤机有较远距离,对周围环境和人员影响较小。

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。建设单位在东营市内及周边邻近区域开展探伤工作时,通常将片子带回本项目暗室内进行洗片,拍片、洗片过程中产生的废显(定)影液收集于无反应防渗漏的容器内,暂存于危废暂存间中废液桶内,废胶片暂存于危废暂存间中废胶片箱内。危废暂存间位于设备间东侧杂物间内,危废暂存间门上中间位置张贴有“危险废物贮存设施”标志,废胶片箱及废液桶上均张贴有危险废物标签。危废暂存间及暗室地面均设置有防渗混凝土层。危废暂存间具备防风、防雨、防晒、防渗等功能,双人双锁管理,钥匙由专人保管。公司对危险废物实行台账管理,公司已与山东中再生环境科技有限公司签订《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》(GB18597-2023)要求。

建设单位在距本项目建设地点较远的区域开展探伤工作或长期在外进行探伤作业无法及时返回公司时,由探伤检测委托方提供符合相关要求的暗室和危废暂存间,进行洗片并暂存危险废物。产生的废显影液和废胶片统一由有资质的单位进行运输及规范处置。探伤检测委托方无法提供洗片、评片和危险废物暂存等场所的,委托当地具备上述条件和能力的单位进行,确认可满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求后,方可前往现场开展探伤工作。

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,指定该机构专职和专人负责射线装置的安全和防护工作,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《辐射防护和安全保卫制度》《X射线机安全操作规程》《辐射工作人员岗位职责》《辐射监测方案》《射线装置使用登记及台账管理制度》《辐射工作人员培训制度》《设施维护检修制度》等规章制度,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》，于2025年1月15日开展了辐射事故应急演练。

（4）人员培训

公司制定了《辐射工作人员培训制度》，公司共有6名辐射工作人员，均已通过辐射安全与防护考核，且均在有效期内。

（5）监测方案

公司制定了《辐射监测方案》。配备了2台R-EGD型辐射巡检仪；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

公司按规定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

公司配备有6部个人剂量报警仪、2台辐射巡检仪，并按要求每年对设备检定/校准。目前公司已建立出入库登记记录表，规定如实填写设备使用记录。

3.4 异地使用管理

①本项目X射线探伤机在本省跨设区的市使用时，公司根据《山东省辐射污染防治条例》第二十三条，在转移活动实施前五日内报使用地设区的市人民政府生态环境主管部门备案，使用活动结束后五日内办理备案注销手续。

②本项目X射线探伤机在跨省使用时，公司按照相应省份的环保管理规定办理相关手续。

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、为满足公司发展需求，公司拟购置 3 台 XXG-2505 型定向 X 射线探伤机，开展移动（现场）无损检测，公司租赁山东省东营市河口区河口街道黄河路 97 号通海科技楼第 9 层用于办公，其中拟建设备间、暗室、评片室及危废暂存间位于租赁场所内 904 室、912 室及杂物间。本次评价涉及 3 台 X 射线探伤机，核技术利用类型属使用 II 类射线装置。

2、本项目拟建设备间位于 904 室，拟建暗室、评片室位于设备间东侧 912 室，拟建危废暂存间位于设备间东侧杂物间内。出入库登记位于设备间进出口内部，便于探伤设备的领取与归还。X 射线探伤机贮存状态不产生辐射影响，设备间拟安装防盗锁，贮存场所满足使用要求。在进行现场探伤过程中，拟采取必要的安全防护措施，如设置警戒绳、警示灯及电离辐射警告标志等，并安排辐射工作人员负责现场安全和警戒等工作，以减少对周围公众成员的辐射影响。

3、公司使用 X 射线探伤机在施工现场或野外进行现场探伤，判断探件是否有缺陷，以及缺陷类型，为委托单位出具探伤报告，从而保证委托单位的施工质量或产品质量。本项目的开展具有较好的经济效益，符合实践的正当性原则。根据《产业结构调整指导目录（2024 年本）》，本项目属“三十一、科技服务业 1. 工业设计、气象、生物及医药、新材料、新能源、节能、环保、测绘、海洋等专业技术服务，标准化服务、计量测试、质量认证和检验检测服务，科技普及”，属鼓励类，符合国家产业政策。

4、本项目拟将现有房间 904 室作为设备间，其内部尺寸南北长 6.6m，东西宽 2.6m，高 2.95m。设备间门拟安装防盗锁，日常锁闭，由专人管理。拟于设备间内安装监控探头，监视器连接工作人员手机。设备间南侧走廊内安装有 1 个监控探头，监控显示屏设置在一楼监控室内。拟将 912 室作为暗室和评片室，暗室南北宽 2.79m，东西长 3.46m，高 2.95m，公司拟在暗室的地面与裙脚处铺设一层防渗材料；评片室南北长 3.72m，东西宽 2.62m，高 2.95m。暗室和评片室门拟安装防盗锁，日常锁闭，由专人管理。拟将现有杂物间作为危废暂存间，其南北长 2.57m，东西宽 2.22m，高 2.74m。危废暂存间门拟安装防盗锁。

5、现场探伤时，公司拟于控制区边界设置警戒绳，并悬挂清晰可见的“禁止进入射线工作区”的警告牌；在监督区边界设置警戒绳，并悬挂清晰可见的“无关人员禁止入内”的警告牌。在监督区边界设专人警戒。保证人员禁止进入控制区，防止无关人员进入监督区，防止公众成员在监督区边界停留。可满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）

对现场探伤的要求。

6、公司配备 6 名辐射工作人员，专职从事 X 射线探伤机移动探伤工作，其中 2 人兼职从事辐射管理工作与 X 射线探伤机移动探伤工作。公司拟为每位辐射工作人员配备个人剂量计（每人一支，由个人剂量检测单位配发），并定期进行健康查体和个人剂量检测，拟建立个人健康档案及个人剂量档案，每人一档，由专人负责保管和管理，个人剂量档案终生保存。

7、公司拟配置个人剂量报警仪、辐射环境巡检仪、警戒绳、警戒灯、铅衣、铅眼镜、铅帽、铅手套、“禁止进入射线工作区”警告牌、“无关人员禁止入内”警告牌等辐射防护用品，本项目拟购置的辐射检测设备可满足本项目探伤工作要求。

8、进行 X 射线现场探伤时，将工作区划分为控制区和监督区，控制区外辐射水平不大于 $15\mu\text{Sv/h}$ ，监督区外辐射水平不大于 $2.5\mu\text{Sv/h}$ 。操作位避开主射束方向。

使用 X 射线探伤机进行现场探伤时，在控制区边界剂量率为 $15\mu\text{Sv/h}$ ，监督区边界剂量率为 $2.5\mu\text{Sv/h}$ 。对于 XXG-2505 型定向 X 射线探伤机，250kV/5mA 工况下，无屏蔽条件下有用线束方向控制区范围为 575m，监督区范围为 1409m；1.7mmPb 屏蔽状态下有用线束方向控制区范围为 293m，监督区范围为 718m；非有用线束方向，控制区范围为 94m，监督区范围为 230m。

实际工作中，应根据环评提出的控制区和监督区范围，初步划定控制区和监督区范围。在 X 射线探伤机处于照射状态下，用辐射环境巡检仪从探伤位置四周由远及近巡测辐射剂量率，对控制区和监督区进行核定和调整，到 $2.5\mu\text{Sv/h}$ 为监督区边界，到 $15\mu\text{Sv/h}$ 为控制区边界。探伤过程中，使用辐射环境巡检仪进行监督监测。

9、根据个人剂量检测结果估算，本项目职业人员年有效剂量低于《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）中规定职业人员的剂量限值 20mSv/a ，也低于本报告提出的 5.0mSv/a 的管理剂量约束值。实际工作中，辐射工作人员均佩戴个人剂量计，每三个月（不超过 90 天）检测一次，监督人员所受剂量，如个人剂量接近 5mSv/a ，则限制其参加现场探伤的时间或改善防护条件。在日常管理中，建议对辐射工作人员参与现场探伤的时间和次数进行记录。本项目公众成员年有效剂量低于《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》规定的 1mSv/a 剂量限值，也不超过本报告提出的 0.25mSv/a 的管理剂量约束值。

10、企业拟按照《危险废物贮存污染控制标准》和《危险废物转移管理办法》，废显（定）影液和废胶片分类收集，暂存在本项目危废暂存间内。（无法及时返回时于当地符合

规定的危废暂存间内暂存），并将废显（定）影液和废胶片分别交由有相应危险废物处置资质的单位处理。

11、公司将拟成立辐射安全与环境保护管理机构，拟签订辐射安全工作责任书，法人代表为辐射安全工作第一责任人，并制定各项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）。

12、本项目设施较为简单，环境风险因素单一，在落实环评中提出的各项风险防范措施的前提下，环境风险是可控的。

总之，在严格落实相关法律法规和本次评价所提出的安全防护措施后，本项目对周围环境产生的辐射影响以及对辐射工作人员和公众成员的影响均满足评价标准要求，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、项目位于山东省东营市河口区河口街道黄河路 97 号通海科技楼第 9 层。为开展 X 射线无损检测业务，公司拟购置 3 台 XXG-2505 型定向 X 射线探伤机，用于移动(现场)无损检测。此外，公司拟将租赁场所内 904 室作为 X 射线探伤机设备间，拟将租赁场所内 912 室(中间有隔断)作为暗室和评片室，拟将租赁场所内杂物间作为危废暂存间，拟用作设备间、暗室、评片室及危废暂存间的房间均为现有房间，经简单改造可直接使用。本项目不在贮存场所及办公场所进行开机训机与维护工作。项目总投资 25 万元，其中环保投资 6 万元。在落实报告表提出的相应污染防治和环境风险防范措施前提下，我局同意建设。

二、该项目在设计、建设和运营中，应严格落实《环境影响报告表》和本审批意见的要求，完善辐射安全与防护措施，开展辐射工作。

（一）落实辐射安全管理责任制。

公司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，制定 1 名本科及以上学历的技术专职人员负责辐射安全管理工作，明确岗位职责。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，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。

制定培训计划，组织辐射工作人员参加辐射安全培训和再培训，经考核合格后持证上岗；考核不合格的，不得从事辐射工作。建立辐射工作人员个人剂量档案，做到 1 人 1 档。

辐射工作人员佩戴个人剂量计，至少每 3 个月进行 1 次个人剂量检测，每年年底以电子版形式附加在年度评估报告中上传至全国核技术利用辐射安全申报系统。安排专人负责个人剂量检测管理，发现个人剂量检测结果异常的，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。

切实加强 X 射线探伤机的安全管理工作，严格落实探伤机使用登记制度，建立使用台账；做好探伤机的安全保卫工作，防止丢失或被盜。现场探伤作业前，工作人员应预先制定防护措施和工作方案，对现场探伤周围环境进行全面评估，以保证安全操作。探伤作业时，应按照《工业探伤放射防护标准》(GBZ117-2022) 相关规定划定控制区和监督区，并在相应的边界设置警示标识。现场探伤室，控制区边界上合适的位置应设置电离辐射警告标志并悬挂清晰可见的“禁止进入射线工作区”警告牌。控制区的边界尽可能设定实体屏障，包括利用现有结构(如墙体)、临时屏障或临时拉起警戒线(绳)等，防止无关人员误入探伤现场。制定并严格执行辐射环境监测计划，开展辐射环境监测，并向生态环境部门上报监测数据。

（四）制定环境风险事故应急预案。

配备必要的应急设备，定期进行演练。若发生辐射事故，应及时向生态环境、公安、卫生等部门报告。

（五）加强危险废物管理。

本项目拍片、洗片过程中会产生废胶片、废显(定)影液属于危险废物, 应按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023) 和《危险废物转移管理办法》等危废管理相关规定要求，对危险废物规范贮存、转移，实行联单和台账管理制度，并委托有资质的单位处置。

（六）开展动态监控。

新上射线装置应用单位所有射线装置暂存场所及固定射线装置使用场所必须安装监控系统。

（七）其它要求。

完善环境管理机构，做好环保设施维护、维修记录，并严格落实报告表提出的环境管理及监测计划。提醒建设单位对环保设施和项目开展安全风险辨识管理，健全内部管理责任制度，严格依据标准规范建设环保设施和项目，并按规定开展环保设施和项目的安全风险评估。若发布新的环境管理要求，按最新要求执行。

三、建设项目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、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后，取得排污许可文件后按照规定程序进行竣工环境保护验收，经验收合格后，项目方可正式投入运行。若项目发生变化，按照有关规定属于重大变动的，应按照法律法规的规定，重新报批环评文件。

表 5 验收监测质量保证及质量控制

5.1 质量保证目的

质量保证分为内部质量保证和外部质量保证。内部质量保证主要向管理者提供信任；外部质量保证主要向客户或公众提供信任，使其确信结果是准确可靠的。对于辐射环境监测来说，质量保证的目的是把监测的误差降低到可接受的程度，保证监测结果真实反映采样和监测时的环境放射性水平。

5.2 质量保证内容

质量保证的基本内容包括严密的组织、文件化管理、规范化操作、有效的控制四个方面。

5.2.1 严密的组织

本次验收监测由山东丹波尔环境科技有限公司进行，山东丹波尔环境科技有限公司具有 CMA 监测资质，开展监测时，监测资质在有效期内。山东丹波尔环境科技有限公司组织机构分工明确，管理层、技术负责人、质量负责人、授权签字人、监测人员、质量监督人员、样品管理员、设备管理员等各层次人员配备齐全，公司已对各层次人员赋予相应的权力和资源。公司受市场监督主管部门的监督检查和管理，在历次检查中，均未出现重大问题。

5.2.2 文件化管理

山东丹波尔环境科技有限公司制定有质量要求文件和质量证明文件。

质量要求文件主要由管理体系文件组成，包括质量手册、程序文件、作业指导书、记录表格，以及外来文件等。它是辐射环境监测的质量立法，是将行之有效的质量管理手段和方法规范化，使各项质量活动有法可依，有章可循。

质量证明文件是依据质量要求文件内容完成的活动及其结果提供客观证据的文件，是辐射环境监测获得的质量水平和质量体系中各项活动结果的客观反映，分为质量记录和技术记录，包括人员培训考核记录、仪器设备检定/校准证书、监测过程质量控制记录、样品分析测量结果报告及原始记录等。

5.2.3 规范化操作

山东丹波尔环境科技有限公司全部监测活动都有程序文件加以规定，并严格遵照执行。所有用于辐射环境监测的方法均参照现行有效的相关标准，包括分析测量、数据处理与报告等，相关人员均熟练掌握，严格遵照执行。

5.2.4 有效的控制

有效的控制是使监测过程处于受控状态，以达到质量要求所采取的作业技术活动。在辐射环境监测中，其作用是识别从采样、制样，到分析测量、数据处理、结果报告的全过程中造成缺陷的一些操作，以便采取有效措施。在控制技术中，统计技术是识别、分析和控制异常变化的重要手段。山东丹波尔环境科技有限公司建立了质量控制项目登记表，对质量控制项目、质控技术（方法）、执行标准、执行人员、监督人员、判定方法、判定结果、实施日期等进行详细的记录。公司制定有质量监督计划，定期开展质量监督，填写质量监督检查记录、质量控制结果评定表、质量控制项目实施结果分析报告并存档。可有效进行质量控制。

5.3 质量保证计划

公司在制定辐射环境监测方案的同时，制定了相应的质量保证计划，并覆盖监测的全过程。一般来说，质量保证计划可满足以下要求：

- a) 明确单位的组织架构、职责、权力层次和对应管理接口，以及工作内容和能力；解决所有的管理措施，包括规划、调度和资源。
- b) 建立并宣贯工作流程和程序。
- c) 满足辐射环境监测的监管要求。
- d) 使用合适的采样和测量方法，选择合适的设备及其文件记录，包括对设备和仪器进行恰当的维护、测试和校准，保证其能正常运行。
- e) 选择合适的环境介质采样和测量的地点及采样频度。
- f) 使用的校准标准可追溯至国家标准或国际标准。
- g) 有审查和评估监测方案整体效能的质量控制机制和程序（任何偏离正常程序的行为均应记录），必要时进行不确定度分析。
- h) 参加能力验证或实验室间比对。
- i) 满足记录及存档的规定要求。
- j) 培训从事特定设备操作的人员，使其拥有相应的资格（根据管理需要）。

公司质量保证计划可满足监管部门为辐射环境监测质量保证所规定的作为最低限度的基本通用要求。

5.4 监测方案的质量保证

5.4.1 监测方案内容

本项目验收监测前，对监测任务制定有详细的监测方案，内容包括：监测目的和要求、监测点位、监测项目和频次、监测分析方法和依据、质量保证要求、监测结果评价标准、监

测计划安排、提交报告时间等。

5.4.2 质量保证要求

对监测方案实施质量保证的目的是为保证监测结果反映环境真实水平的可靠性提供客观依据。由于监测结果被各种条件和因素影响，使得某一地区、某一时间采集的样品获得的监测结果未必反映当地当时的环境真实水平。

本项目在制订辐射环境监测方案时，同时制订有质量保证计划（方案），具有涉及监测活动全过程的质量保证措施。

5.5 监测人员素质要求

a) 山东丹波尔环境科技有限公司各监测人员数量及其专业技术背景、工作经历、监测能力等均与所开展的监测活动相匹配，中级及以上专业技术职称或同等能力的人员数量不少于监测人员总数的 15%。

b) 公司监测人员均具备良好的敬业精神和职业操守，认真执行国家生态环境和其他有关法规标准。坚持实事求是、探索求真的科学态度和踏实诚信的工作作风。

c) 公司从事辐射环境监测人员均已接受相应的教育和培训，具备与其承担工作相适应的能力，掌握辐射防护基本知识，掌握辐射环境监测操作技术和质量控制程序，掌握数理统计方法。

d) 公司从事辐射环境监测人员均具备一定的专业技术水平，持证上岗。

5.6 监测设备的检定/校准和核查

5.6.1 监测设备的检定/校准

本项目所有监测仪器均在国家计量部门或其授权的校准机构检定/校准，开展验收监测时，均在有效期内。

5.6.2 监测设备的核查

为保证监测数据的准确可靠，山东丹波尔环境科技有限公司定期核查监测设备，通过实验室比对等方法，选取个别关键指标进行核查，核查结果可确定仪器是否适用，核查误差均在误差要求范围内。

5.7 监测数据的质量控制

5.7.1 数据记录

本项目分析测量到结果计算的全过程，均按规定的格式和内容，清楚、详细、准确地记

录，未随意涂改。

5.7.2 数据校核

公司进行分析数据之前，由专门的校核人员对原始数据进行必要的整理和校核。由校核人员逐一校核原始记录是否符合相关规范的要求，若有计算或记录错误，反复核算后予以订正。

5.7.3 数据审核

公司审核人员对数据的准确性、逻辑性、可比性和合理性进行审核。审核由二人独立进行或由未参与分析测量的人员进行核算。

5.7.4 数据保存

本项目监测任务合同（委托书/任务单）、原始记录、报告审核记录、监测报告、质量保证计划及其核查等资料均已归档保存。电子介质存储的报告和记录与纸质文档长期保存。

表 6 验收监测内容

为掌握本项目现场探伤过程中 X 射线探伤机对周围辐射环境水平的影响及公司现场辐射安全管理情况，对 X 射线探伤机模拟探伤现场周围进行了现场检测。

1. 监测项目

X- γ 辐射剂量率。

2. 监测仪器

监测仪器主要技术参数见表 6-1。

表 6-1 监测仪器参数一览表

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-7.9%（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	Y16-20247464
10	检定有效期至	2025 年 12 月 22 日

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》（HJ1157-2021）、《辐射环境监测技术规范》（HJ61-2021）等相关要求进行现场检测。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

本次验收监测对模拟探伤现场周围环境进行了现场监测，非工作状态下于探伤机所在位置布设 1 个监测点位，即 A0，工作状态下于模拟探伤现场周围监督区边界、控制区边界及操作位处共布设 9 个点位，A1~A9。具体布点情况见表 6-2，监测布点情况见图 6-1。

表 6-2 监测布点情况一览表（非工作状态）

检测点位	检测点位描述	备注
------	--------	----

A0	探伤机所在位置	非工作状态下，检测现场本底水平
A1	开机状态下操作位处	工作状态下，设立的控制区和监督区边界能够满足有关标准和管理部门的要求
A2	东侧监督区边界	
A3	东侧控制区边界	
A4	南侧监督区边界	
A5	南侧控制区边界	
A6	西侧监督区边界	
A7	西侧控制区边界	
A8	北侧监督区边界	
A9	北侧控制区边界	

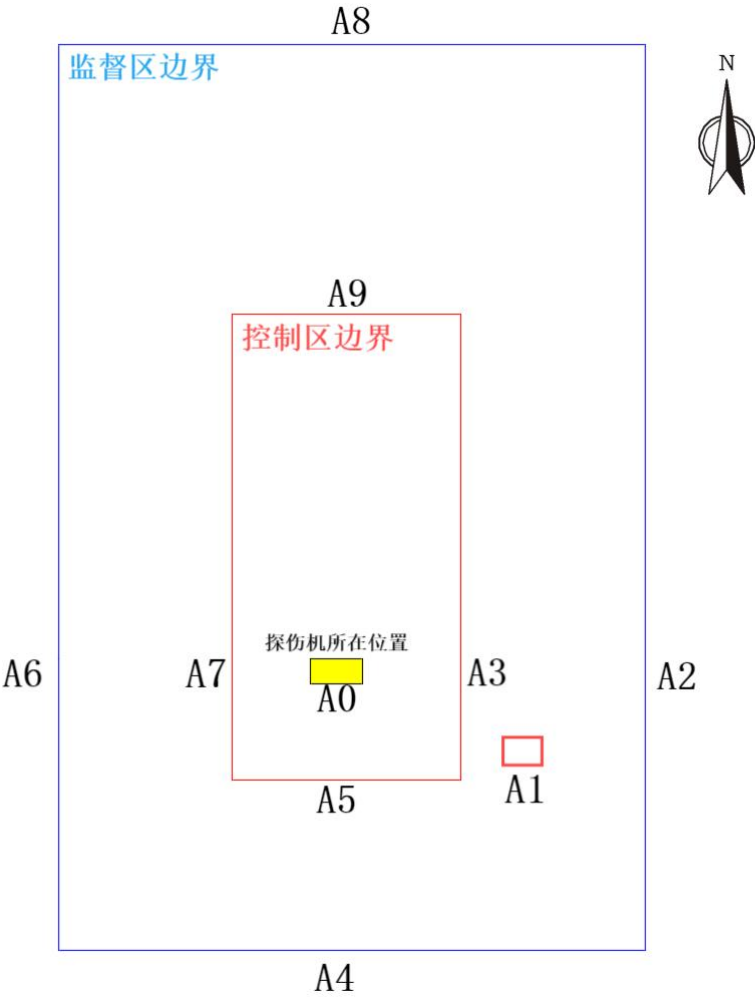


图 6-1 监测布点图

表 7 验收监测

7.1 验收监测期间运行工况

公司共购置 3 台 XXG-2505 型定向 X 射线探伤机，其管电压、管电流均为 250kV、5mA。本项目验收监测期间，各辐射安全与防护设施均正常，并能有效运行。本项目 X 射线探伤机监测工况如表 7-1 所示。

监测时间：2025 年 3 月 26 日；

监测条件：天气：晴，温度：13.3℃，相对湿度：42.7%RH。

表 7-1 监测工况表

型号	数量	额定参数		监测时工况	
		管电压（kV）	管电流（mA）	电压（kV）	电流（mA）
XXG-2505	3 台	250	5	230	5

7.2 验收监测结果

本项目 XXG-2505 型 X 射线探伤机模拟探伤现场周围 X-γ 辐射剂量率检测结果见表 7-2。检测数据均已扣除宇宙射线响应值 13.4nGy/h。

表 7-2 X 射线探伤机模拟探伤现场周围 X-γ 辐射剂量率检测结果（μGy/h）

点位	点位描述	剂量率	标准差	备注
A0	探伤机所在位置	37.7nGy/h	0.8	关机状态
A1	开机状态下操作位处	7.43	0.1	位于 X 射线探伤机东南侧 23m
A2	东侧监督区边界	1.83	0.1	距 X 射线探伤机 62.5m
A3	东侧控制区边界	12.5	0.6	距 X 射线探伤机 21.7m
A4	南侧监督区边界	1.83	0.1	距 X 射线探伤机 58.9m
A5	南侧控制区边界	11.6	0.5	距 X 射线探伤机 21.2m
A6	西侧监督区边界	1.79	0.1	距 X 射线探伤机 55.7m
A7	西侧控制区边界	12.3	0.6	距 X 射线探伤机 17.3m
A8	北侧监督区边界	1.86	0.03	距 X 射线探伤机 125.7m
A9	北侧控制区边界	11.9	0.2	距 X 射线探伤机 76m
范 围		37.7nGy/h~12.5 μGy/h		/

注：1. 开机时探伤机（XXG-2505 型定向机）电压为 230kV，电流为 5mA；

2. 检测时，探伤机定向朝北照射，放置工件为壁厚 6mm 管道；

3. 检测时，A0-A9 点位均位于室外，地面均为土壤。

由表 7-2 可知，X 射线探伤机在关机状态下，探伤机所在位置处剂量率为 37.7nGy/h，即处于东营市环境天然辐射水平范围内。X 射线探伤机在开机状态下，控制区边界的 X-γ 辐

射剂量率检测结果为(11.6~12.5) $\mu\text{Gy/h}$, 满足《工业探伤放射防护标准》(GBZ117-2022)中“将作业场所中周围剂量当量率大于 15 $\mu\text{Sv/h}$ 的区域划为控制区”的要求; 监督区边界的 X- γ 辐射剂量率检测结果为(1.79~1.86) $\mu\text{Gy/h}$, 满足《工业探伤放射防护标准》(GBZ117-2022)中“将控制区边界外、作业时周围剂量当量率大于 2.5 $\mu\text{Sv/h}$ 的范围划为监督区”的要求。

7.3 现场安全防护措施的核实

1. 本次验收监测模拟探伤现场位于山东省东营市河口区新户镇建设村西边空旷荒地内, 周围无敏感目标。

2. 现场配备有辐射巡检仪、个人剂量报警仪、个人剂量计; 铅防护服、警告标志、警示灯、警戒绳、警告牌等。

3. 现场探伤配备 2 名辐射工作人员, 分工操作, 1 名负责操作, 1 名负责现场安全和警戒、场所区域划分、场所辐射水平检测等工作。进行探伤作业前, 先清场, 保证控制区内不会同时进行其他工作, 然后检查辐射环境巡检仪, 确认仪器能够正常工作后按要求将工作场所划分控制区和监督区。划区的方式为使用辐射环境巡检仪, 采用由远及近方式检测出剂量率分别为 2.5 $\mu\text{Sv/h}$ 、15 $\mu\text{Sv/h}$ 的位置, 控制区边界外剂量率低于 15 $\mu\text{Sv/h}$, 监督区边界外剂量率低于 2.5 $\mu\text{Sv/h}$ 。在现场探伤期间, 辐射环境巡检仪一直处于开机状态, 防止射线曝光异常或不能正常终止。

4. 进行探伤作业期间, 工作人员佩戴个人剂量计、个人剂量报警仪。公司配备有“禁止进入射线工作区”“无关人员禁止入内”警告牌, 分别设置在控制区和监督区边界, 探伤作业人员在控制区边界外操作, 控制区内不同时进行其他工作。在监督区边界和建筑物进出口的醒目位置张贴电离辐射警示标识和警告标语等, 并在监督区设置专人警戒巡逻, 在警戒巡逻过程中应时刻注意周围是否有无关人员靠近, 及时提醒无关人员远离。

5. 现场探伤作业时, 做好了探伤机的使用登记记录、出入库登记记录。

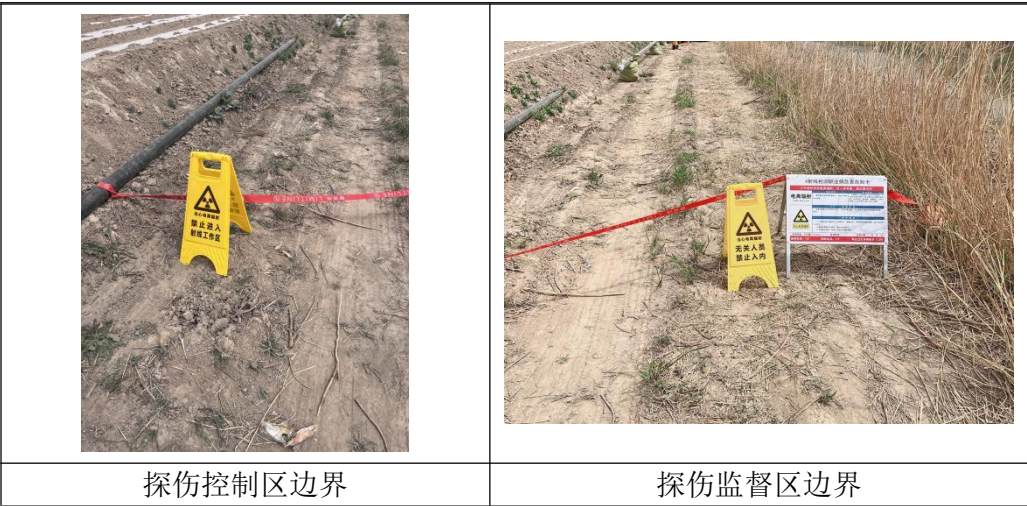


图 7-1 检测现场照片

7.4 职业人员与公众成员受照剂量

1. 年有效剂量估算公式

$$H = D_r \times t \times T \quad (\text{式 7-1})$$

式中：

- H ——年有效剂量，Sv/a；
- D_r ——X 剂量率，Sv/h；
- t ——年受照时间，h；
- T ——居留因子，无量纲。

2. 照射时间确定

本项目可（同时不同场所）开展 3 组无损检测工作，预计每年最多拍片 3000 张，每次曝光时间不超过 3min，则年曝光时间约为 150h。设备曝光曲线年校验时间、设备年训机时间及年划区时间共约 20h。综上，本项目 X 射线探伤机年累计总曝光时间约为 170h。公司配有 6 名辐射工作人员，其中 2 名兼任辐射安全管理和探伤操作，4 名专职探伤操作，则辐射工作人员每年受到的照射时间按照 170h 计算。

3. 职业工作人员受照剂量

因本项目刚刚开展，辐射工作人员的个人剂量未到检测周期，本次验收采用理论计算方法估算辐射工作人员的受照剂量。

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控制区区域，最大 X-γ 辐射剂量率在控制区边界，为 12.5 μGy/h。居留因子取 1，辐射权重因子取 1（下同）。进行计算：

$$H=D_r \times t \times T=12.5 \times 170 \times 1 \approx 2.13\text{mSv/a}$$

由以上计算可知，辐射工作人员最大年有效剂量约为 2.13mSv/a，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，也低于环评报告出的 5.0mSv 的年管理剂量约束值。

4. 公众成员受照剂量

监督区内不允许公众进入。当探伤机现场探伤时，监督区边界的 X-γ 辐射剂量率最大值为 1.86 μGy/h。公众成员在监督区边界停留时间约为 170h，公众居留因子取 1/8。进行计算：

$$H=D_r \times t \times T=1.86 \times 170/8 \approx 0.04\text{mSv/a}$$

由以上计算可知，公众成员最大年有效剂量约为 0.04mSv/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/a 的剂量限值，也低于环评报告提出的 0.25mSv 的年管理剂量约束值，在正常情况下对公众是安全的。

表 8 验收监测结论

按照国家有关环境保护的法律法规，山东胜利通海正恒石油工程技术有限公司 X 射线探伤机移动探伤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

山东胜利通海正恒石油工程技术有限公司位于山东省东营市河口区河口街道黄河路 97 号通海科技楼第 9 层，本项目设备间、暗室、评片室及危废暂存间位于山东胜利通海正恒石油工程技术有限公司 904 室、912 室及 9 楼杂物间。本项目购置并使用 3 台 XXG-2505 型定向 X 射线探伤机，用于移动（现场）无损检测。本次验收规模与环评规模一致。

2024 年 11 月，公司委托山东丹波尔环境科技有限公司编制了《山东胜利通海正恒石油工程技术有限公司 X 射线探伤机移动探伤应用项目环境影响报告表》；2024 年 12 月 6 日，东营市生态环境局河口区分局以“东环河分建审[2024]77 号”文对该项目进行了审批。

公司于 2025 年 1 月 10 日取得了辐射安全许可证，证书编号为鲁环辐证[05865]，许可种类和范围为使用 II 类射线装置，有效期至 2030 年 1 月 9 日。本次验收的 X 射线探伤机已进行辐射安全许可证许可登记。

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，探伤机所在位置处剂量率为 37.7nGy/h，即处于东营市环境天然辐射水平范围内。X 射线探伤机在开机状态下，控制区边界的 X-γ 辐射剂量率检测结果为（11.6~12.5）μGy/h，满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）中“将作业场所中周围剂量当量率大于 15 μSv/h 的区域划为控制区”的要求；监督区边界的 X-γ 辐射剂量率检测结果为（1.79~1.86）μGy/h，满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）中“将控制区边界外、作业时周围剂量当量率大于 2.5 μSv/h 的范围划为监督区”的要求。

三、职业与公众受照剂量

根据估算结果，辐射工作人员最大年有效剂量约为 2.13mSv/a，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，也低于环评报告出的 5.0mSv 的年管理剂量约束值。

根据估算结果，公众成员最大年有效剂量约为 0.04mSv/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/a 的剂量限值，也低于环评报告提出的

0.25mSv 的年管理剂量约束值。

四、现场检查结果

1. 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，指定该机构专职和专人负责射线装置的安全和防护工作，落实了岗位职责。

2. 公司制定了《辐射防护和安全保卫制度》《X射线机安全操作规程》《辐射工作人员岗位职责》《辐射监测方案》《射线装置使用登记及台账管理制度》《辐射工作人员培训制度》《设施维护检修制度》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》，规定定期开展辐射事故应急演练，最近一次演练时间为2025年1月15日。正式运行后，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。

五、辐射安全与防护设施措施

1. X 射线探伤机设备间内部尺寸南北长 6.6m，东西宽 2.6m，高 2.95m。设备间门安装有防盗锁，专人管理，日常锁闭。防护门外中间位置张贴有电离辐射警告标志。设备间内东南角安装有 1 个高清视频监控。

2. 现场探伤时，公司在控制区边界设置警戒绳并悬挂清晰可见的“当心电离辐射”的警告牌；在监督区边界设置警戒绳并悬挂清晰可见的“当心电离辐射”的警告牌。在监督区边界设专人警戒。保证人员禁止进入控制区，防止无关人员进入监督区。

3. 公司现配备有 6 部 JL1100 型个人剂量报警仪、2 台 R-EGD 型辐射巡检仪、警戒绳、4 个警戒灯、2 套铅防护服、4 个警告牌。探伤工作人员均配备有个人剂量计。

4. 本项目 X 射线探伤机在本省跨设区的市使用时，公司根据《山东省辐射污染防治条例》第二十三条，在转移活动实施前五日内报使用地设区的市人民政府生态环境主管部门备案，使用活动结束后五日内办理备案注销手续。如本项目 X 射线探伤机涉及跨省使用，则应按照国家相应省份的环保管理规定办理相关手续。

5. 当 X 射线探伤机不再使用后，公司根据《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）实施退役程序，将 X 射线发生器处置至无法使用，或经监管机构批准后，转移给其他已获许可机构。

六、危险废物

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。建设单位在东营市市内及周边邻近区域开展探伤工作时，产生的废胶片和废显（定）影液暂

存于本项目危废暂存间中专用贮存容器内。危废暂存间位于设备间东侧，其外设有规范的警示标志，危废暂存间具备防风、防雨、防晒、防渗等功能。公司对危险废物实行联单管理和台账管理，公司已与山东中再生环境科技有限公司签订《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》（GB18597-2023）要求。

建设单位在距本项目建设地点较远的区域开展探伤工作或长期在外进行探伤作业无法及时返回公司时，由探伤检测委托方提供暗室和危废暂存间。产生的废显影液和废胶片统一由有资质的单位进行运输及规范处置。探伤检测委托方无法提供洗片、评片和危险废物暂存等场所的，委托当地具备上述条件和能力的单位进行。

综上所述，山东胜利通海正恒石油工程技术有限公司 X 射线探伤机移动探伤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. 外地作业不能返回时，加强废显（定）影液等的安全管理；
2. 严格按照相关要求，加强探伤现场的辐射安全管理；
3. 加强现场作业中的划区监测工作，做好现场监测记录并存档；
4. 严格落实探伤机领用归还登记制度。

附件一：本次验收项目环评批复

环境保护行政主管部门审批意见：

编号：东环河分建审[2024]77号

经东营市生态环境局河口区分局建设项目联审会审查研究，对山东胜利通海正恒石油工程技术有限公司提报的《X射线探伤机移动探伤应用项目环境影响报告表》批复如下：

项目位于山东省东营市河口区河口街道黄河路97号通海科技楼第9层。为开展X射线无损检测业务，公司拟购置3台XXG-2505型定向X射线探伤机，用于移动（现场）无损检测。此外，公司拟将租赁场所内904室作为X射线探伤机设备间，拟将租赁场所内912室（中间有隔断）作为暗室和评片室，拟将租赁场所内杂物间作为危废暂存间，拟用作设备间、暗室、评片室及危废暂存间的房间均为现有房间，经简单改造可直接使用。本项目不在贮存场所及办公场所进行开机训机与维护工作。项目总投资25万元，其中环保投资6万元。在落实报告表提出的相应污染防治和环境风险防范措施前提下，我局同意建设。

二、该项目在设计、建设和运营中，应严格落实《环境影响报告表》和本审批意见的要求，完善辐射安全与防护措施，开展辐射工作。

（一）落实辐射安全管理责任制。公司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，制定1名本科及以上学历的技术专职人员负责辐射安全管理工作，明确岗位职责。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，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。制定培训计划，组织辐射工作人员参加辐射安全培训和再培训，经考核合格后持证上岗；考核不合格的，不得从事辐射工作。建立辐射工作人员个人剂量档案，做到1人1档。辐射工作人员佩戴个人剂量计，至少每3个月进行1次个人剂量检测，每年年底以电子版形式附加在年度评估报告中上传至全国核技术利用辐射安全申报系统。安排专人负责个人剂量检测管理，发现个人剂量检测结果异常的，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。切实加强X射线探伤机的安全管理工作，严格落实探伤机使用登记制度，建立使用台账；做好探伤机的安全保卫工作，防止丢失或被盗。现场探伤作业前，工作人员应预先制定防护措施和工作方案，对现场探伤周围环境进行全面评估，以保证安全操作。探伤作业时，应按照《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）相关规定划定控

制区和监督区，并在相应的边界设置警示标识。现场探伤室，控制区边界上合适的位置应设置电离辐射警告标志并悬挂清晰可见的“禁止进入射线工作区”警告牌。控制区的边界尽可能设定实体屏障，包括利用现有结构（如墙体）、临时屏障或临时拉起警戒线（绳）等，防止无关人员误入探伤现场。制定并严格执行辐射环境监测计划，开展辐射环境监测，并向生态环境部门上报监测数据。

（四）制定环境风险事故应急预案。配备必要的应急设备，定期进行演练。若发生辐射事故，应及时向生态环境、公安、卫生等部门报告。

（五）加强危险废物管理。本项目拍片、洗片过程中会产生废胶片、废显（定）影液属于危险废物，应按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）和《危险废物转移管理办法》等危废管理相关规定要求，对危险废物规范贮存、转移，实行联单和台账管理制度，并委托有资质的单位处置。

（六）开展动态监控。新上射线装置应用单位所有射线装置暂存场所及固定射线装置使用场所必须安装监控系统。

（七）其它要求。完善环境管理机构，做好环保设施维护、维修记录，并严格落实报告表提出的环境管理及监测计划。提醒建设单位对环保设施和项目开展安全风险辨识管理，健全内部管理责任制度，严格依据标准规范建设环保设施和项目，并按规定开展环保设施和项目的安全风险评估。若发布新的环境管理要求，按最新要求执行。

三、建设项目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、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后，取得排污许可文件后按照规定程序进行竣工环境保护验收，经验收合格后，项目方可正式投入运行。若项目发生变化，按照有关规定属于重大变动的，应按照法律法规的规定，重新报批环评文件。



附件二：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： 山东胜利通海正恒石油工程技术服务有限公司

统一社会信用代码： 91370503MA3UFD7NXF

地 址： 山东省东营市河口区河口街道黄河路97号通海科技楼第9层

法定代表人： 任宇

证书编号： 鲁环辐证[05865]

种类和范围： 使用Ⅱ类射线装置（具体范围详见副本）。

有效期至： 2030年01月09日



发证机关： 东营市生态环境局

发证日期： 2025年01月10日



中华人民共和国生态环境部监制



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	山东胜利通海正恒石油工程技术有限公司			
统一社会信用代码	91370503MA3UFD7NXF			
地 址	山东省东营市河口区河口街道黄河路 97 号通海科技楼第 9 层			
法定代表人	姓 名	任宇	联系方式	18653697337
辐射活动场所	名 称	场所地址		负责人
	移动探伤现场	山东省东营市河口区移动探伤现场		刘敏
	设备库	山东省东营市河口区山东胜利通海正恒石油工程技术有限公司 904 室		刘敏
证书编号	鲁环辐证[05865]			
有效期至	2030 年 01 月 09 日			
发证机关	东营市生态环境局			
发证日期	2025 年 01 月 10 日			





(三) 射线装置

证书编号: 鲁环辐证[05865]

活动种类和范围					使用台账					备注		
序号	辐射活动场所名称	装置分类名称	类别	活动种类	数量/台(套)	装置名称	规格型号	产品序列号	技术参数(最大)	生产厂家	申请单位	监管部门
1	移动探伤现场	工业用 X 射线探伤装置	II类	使用	3	X 射线探伤机	XXG-2505	32H041	管电压 250 kV 管电流 5 mA	黄石远科检测设备有限公司		
						X 射线探伤机	XXG-2505	2310H068	管电压 250 kV 管电流 5 mA	黄石远科检测设备有限公司		
						X 射线探伤机	XXG-2505	33H167	管电压 250 kV 管电流 5 mA	黄石远科检测设备有限公司		



(五) 许可证申领、变更和延续记录

证书编号: 鲁环辐证[05865]

序号	业务类型	批准时间	内容事由	申领、变更和延续前许可证号
1	申请	2025-01-10	申请, 批准时间: 2025-01-10	鲁环辐证[05865]

附件三：竣工环境保护验收监测报告



检 测 报 告

丹波尔辐检[2025]第 118 号

项目名称：X 射线探伤机移动探伤应用项目

委托单位：山东胜利通海正恒石油工程技术服务有限公司

检测单位：山东丹波尔环境科技有限公司

报告日期：2025 年 3 月 27 日



说 明

1. 报告无本单位检测专用章、骑缝章及  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 2 号楼 1-101

邮编: 250013

电话: 0531-61364346

传真: 0531-61364346

检测报告

检测项目	X-γ 辐射剂量率		
委托单位、联系人及联系方式	山东胜利通海正恒石油工程技术有限公司 苟明亮 18653697337		
检测类别	委托检测	检测地点	模拟探伤现场
委托日期	2025 年 3 月 24 日	检测日期	2025 年 3 月 26 日
检测依据	1. HJ61-2021 《辐射环境监测技术规范》 2. HJ1157-2021 《环境 γ 辐射剂量率测量技术规范》		
检测设备	检测仪器名称：便携式 X-γ 剂量率仪； 仪器型号：FH40G+FHZ672E-10；内部编号：JC01-09-2013； 系统主机测量范围：10nGy/h~1Gy/h； 天然本底扣除探测器测量范围：1nGy/h~100 μGy/h； 能量范围：33keV~3MeV；相对固有误差：-7.9% (相对于 ¹³⁷ Cs 参考 γ 辐射源)； 检定单位：山东省计量科学研究院； 检定证书编号：Y16-20247464； 检定有效期至：2025 年 12 月 22 日；校准因子：1.07。		
环境条件	天气：晴	温度：13.3℃	相对湿度：42.7%RH
解释与说明	山东胜利通海正恒石油工程技术有限公司购置并使用 X 射线探伤机用于移动（现场）无损检测，属使用 II 类射线装置。II 类射线装置的使用会对周围环境产生影响，依据相关标准在模拟探伤现场进行布点检测。 检测结果见第 2 页； 检测布点示意图及现场检测照片见附图。		

检 测 报 告

表 1 X 射线探伤机模拟探伤现场周围 X- γ 辐射剂量率检测结果 ($\mu\text{Gy/h}$)

点位	点位描述	剂量率	标准差	备注
A0	探伤机所在位置	37.7nGy/h	0.8	关机状态
A1	开机状态下操作位处	7.43	0.1	位于 X 射线探伤机东南侧 23m
A2	东侧监督区边界	1.83	0.1	距 X 射线探伤机 62.5m
A3	东侧控制区边界	12.5	0.6	距 X 射线探伤机 21.7m
A4	南侧监督区边界	1.83	0.1	距 X 射线探伤机 58.9m
A5	南侧控制区边界	11.6	0.5	距 X 射线探伤机 21.2m
A6	西侧监督区边界	1.79	0.1	距 X 射线探伤机 55.7m
A7	西侧控制区边界	12.3	0.6	距 X 射线探伤机 17.3m
A8	北侧监督区边界	1.86	0.03	距 X 射线探伤机 125.7m
A9	北侧控制区边界	11.9	0.2	距 X 射线探伤机 76m
范 围		37.7nGy/h~12.5 $\mu\text{Gy/h}$		/

注：1. 上表中检测数据均已扣除宇宙射线响应值 13.4nGy/h，宇宙射线响应值的屏蔽修正因子，原野及道路取 1；

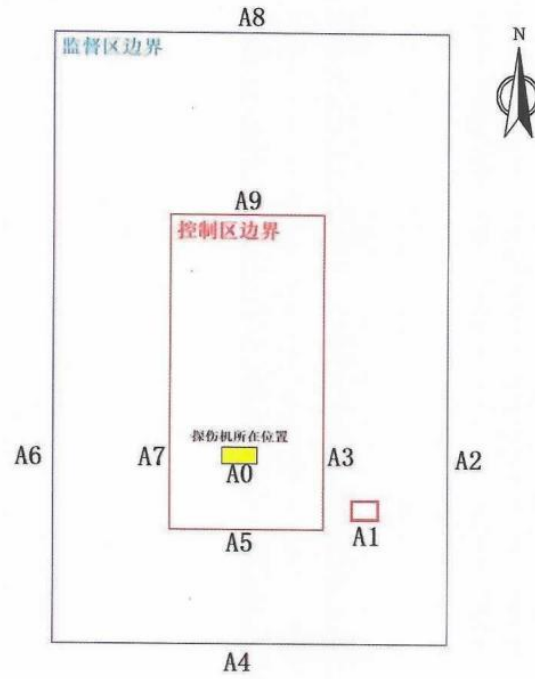
2. 开机时探伤机（XXG-2505 型定向机）电压为 230kV，电流为 5mA；

3. 检测时，探伤机定向朝北照射，放置工件为壁厚 6mm 管道；

4. 检测时，A0-A9 点位均位于室外，地面均为土壤。

检测报告

附图 1: 检测布点示意图



检测报告

附图2：现场检测照片

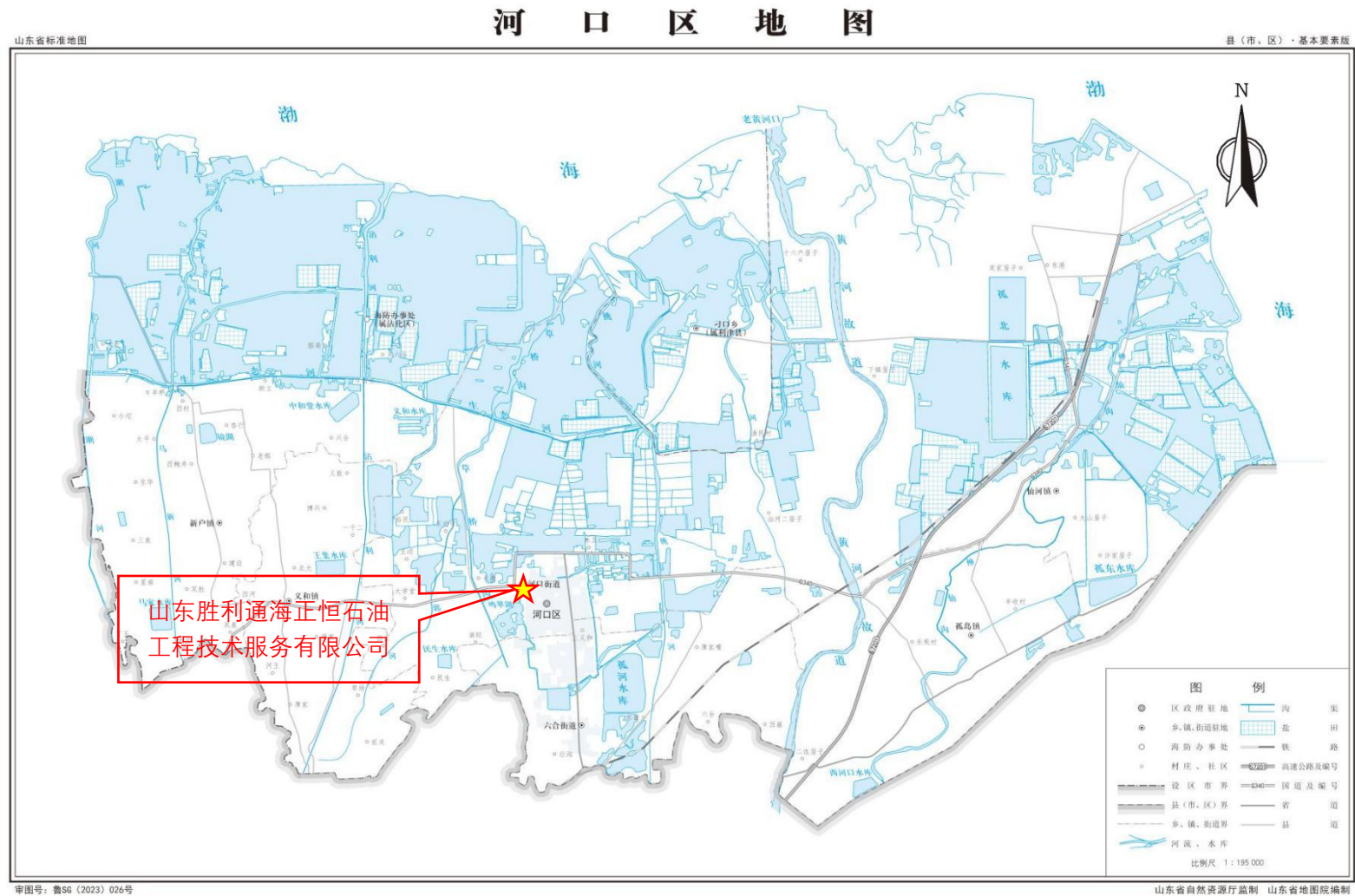


以 下 空 白

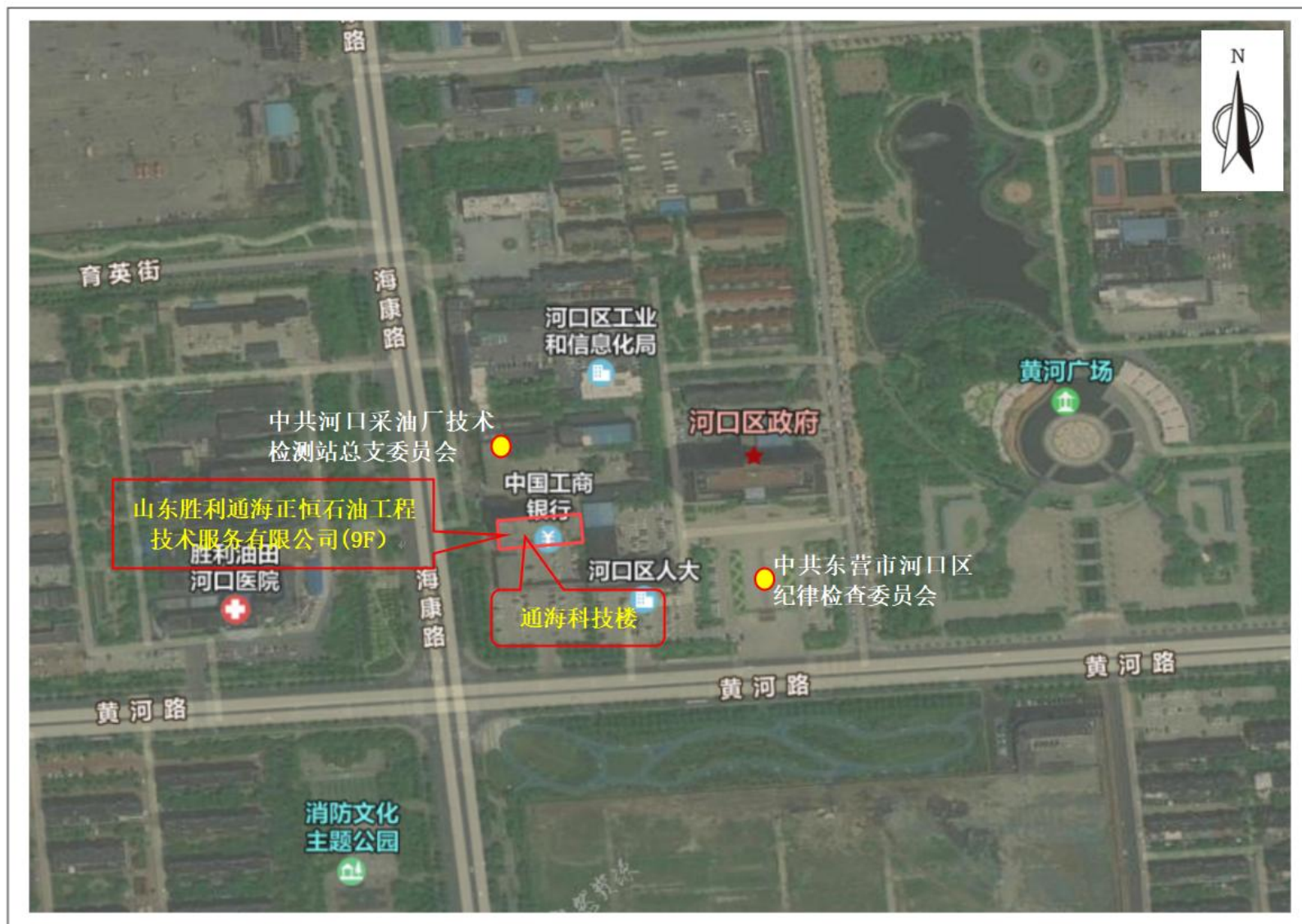


检测人员 耿立斌 核验人员 李强 批准人 刘全雅
编制日期 2025.3.27 核验日期 2025.3.27 批准日期 2025.3.27

附图一：地理位置示意图



附图二：项目周边环境关系影像图



附图三：本项目总平面布置示意图

