

报告编号：WKFHP-25018

核技术利用建设项目

杭州东霖染整机械有限公司

X 射线固定式探伤迁扩建项目

环境影响报告表

(报批稿)

杭州东霖染整机械有限公司

2026 年 02 月

生态环境部监制

核技术利用建设项目

杭州东霖染整机械有限公司

X 射线固定式探伤迁扩建项目

环境影响报告表

建设单位名称：杭州东霖染整机械有限公司

建设单位法人代表（签名或签章）：陈芳萍

通讯地址：浙江省杭州市萧山区新街街道长山社区海塘路 657 号

邮政编码：311200

联系人：郭峰

电子邮箱：/

联系电话：13634123260

## 目 录

表 1	项目基本情况 .....	1
表 2	放射源 .....	11
表 3	非密封放射性物质 .....	11
表 4	射线装置 .....	12
表 5	废弃物（重点是放射性废弃物） .....	13
表 6	评价依据 .....	14
表 7	保护目标与评价标准 .....	17
表 8	环境质量和辐射现状 .....	22
表 9	项目工程分析与源项 .....	25
表 10	辐射安全与防护 .....	32
表 11	环境影响分析 .....	38
表 12	辐射安全管理 .....	51
表 13	结论与建议 .....	57
表 14	审批 .....	60

**表 1 项目基本情况**

建设项目名称		杭州东霖染整机械有限公司 X 射线固定式探伤迁扩建项目			
建设单位		杭州东霖染整机械有限公司			
法人代表	陈芳萍	联系人		联系电话	
注册地址		浙江省杭州市萧山区新街街道长山社区海塘路 657 号			
项目建设地点		浙江省杭州市萧山区新街街道红灿路268号新厂区的生产车间一层			
立项审批部门		/		批准文号	/
建设项目总投资 (万元)	150	项目环保投资 (万元)	15	投资比例(环保 投资/总投资)	10%
项目性质		<input checked="" type="checkbox"/> 新建+扩建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 迁扩建 <input type="checkbox"/> 其他		占地面积 (m <sup>2</sup> )	154
应用类型	放射源	<input type="checkbox"/> 销售	<input type="checkbox"/> I 类 <input type="checkbox"/> II 类 <input type="checkbox"/> III 类 <input type="checkbox"/> IV 类 <input type="checkbox"/> V 类		
		<input type="checkbox"/> 使用	<input type="checkbox"/> I 类(医疗使用) <input type="checkbox"/> II 类 <input type="checkbox"/> III 类 <input type="checkbox"/> IV 类 <input type="checkbox"/> V 类		
	非密封放射性物质	<input type="checkbox"/> 生产	<input type="checkbox"/> 制备 PET 用放射性药物		
		<input type="checkbox"/> 销售	/		
		<input type="checkbox"/> 使用	<input type="checkbox"/> 乙 <input type="checkbox"/> 丙		
	射线装置	<input type="checkbox"/> 生产	<input type="checkbox"/> II 类 <input type="checkbox"/> III 类		
		<input type="checkbox"/> 销售	<input type="checkbox"/> II 类 <input type="checkbox"/> III 类		
		<input checked="" type="checkbox"/> 使用	<input checked="" type="checkbox"/> II 类 <input type="checkbox"/> III 类		
其他	/				

**1.1 项目概述**

**1.1.1 建设单位简介**

杭州东霖染整机械有限公司（以下简称“公司”）成立于 1998 年 03 月 12 日，是一家外商投资企业，主要经营范围：高温高压染整机械、食品机械、压力容器、有色金属复合材料、新型复合材料和五金件的开发、生产等。

2023 年由于生产发展需要，公司从浙江省杭州市萧山经济技术开发区桥南区块鸿达路 86 号搬迁至浙江省杭州市萧山区新街街道长山社区海塘路 657 号（以下简称“老厂区”），并委托编制《杭州东霖染整机械有限公司年产 300 套高温高压染色机迁建项目环境影响报告表》，2024 年 2 月 28 日通过了杭州市生态环境局萧山分局的环评审批（萧环建〔2024〕30 号），审批内

容为年产 300 套高温高压染色机，2024 年 5 月 16 日通过了竣工环保自主验收。同年委托编制《杭州东霖染整机械有限公司 X 射线室内探伤项目环境影响报告表》，2024 年 7 月 29 日通过了杭州市生态环境局萧山分局的环评审批（萧环辐批〔2024〕7 号），审批内容为 1 间探伤室并配备 2 台 X 射线探伤机（XXQ-2505 型定向机 1 台，XXH-2505 型周向机 1 台），均用于公司生产的各种部件产品的无损检测工作，2024 年 11 月 1 日通过了竣工环保自主验收。上述项目的环评批复与验收意见分别见附件 5 和附件 6。

2025 年，公司计划从浙江省杭州市萧山区新街街道长山社区海塘路 657 号整体搬迁至浙江省杭州市萧山区新街街道红灿路 268 号（以下简称“新厂区”），主要建设内容和规模：专用设备制造业厂房建设，总占地面积为 35.61 亩，总建筑面积为 70657.70m<sup>2</sup>，其中地上建筑面积为 59346.22m<sup>2</sup>，地下建筑面积为 11311.48m<sup>2</sup>。主体工程非放射性项目已取得萧山区发展和改革局出具的浙江省企业投资项目备案（赋码）信息表，项目代码：2310-330109-04-01-943901。2025 年委托编制《杭州东霖染整机械有限公司迁建项目环境影响报告表》，2026 年 2 月 11 日通过了杭州市生态环境局萧山分局的环评审批（杭环萧评批〔2026〕22 号），主体工程正在建设中。

### 1.1.2 项目建设目的和任务由来

因为生产发展需要，公司计划在浙江省杭州市萧山区新街街道红灿路 268 号新厂区的生产车间一层内新建 1 间 X 射线探伤室及操作室、暗室、评片室、存档室等辅助用房，配置 4 台 X 射线探伤机，其中 2 台为现有老设备搬迁后利旧（XXQ-2505 型定向机 1 台，XXH-2505 型周向机 1 台），另 2 台为本次新购（均为 XXQ-2505 型定向机，备用），对公司生产的压力容器进行固定式探伤，以提高产品质量和确保生产水平。现有老探伤室随企业的整体搬迁将淘汰使用，并及时清除所有的电离辐射警告标志和安全告知，不存在环境污染遗留问题。现有辐射工作人员调配到新探伤室继续工作，现有检测仪器和防护用品均利旧使用。

根据原环境保护部、国家卫生和计划生育委员会公告 2017 年第 66 号《关于发布射线装置分类的公告》，X 射线探伤机归类到“工业用 X 射线探伤装置”，属于 II 类射线装置。对照生态环境部令第 16 号《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》，本项目属于五十五、核与辐射：172、核技术利用建设项目——使用 II 类射线装置，应编制环境影响报告表，并在环评批复后及时向有权限的生态环境主管部门重新申领《辐射安全许可证》。

为保护环境，保障公众健康，杭州东霖染整机械科技有限公司委托卫康环保科技（浙江）有限公司对本项目进行环境影响评价，环评委托书见附件 1。评价单位接受委托后，通过现场

踏勘和收集有关资料等工作，结合本项目特点，依据《辐射环境保护管理导则 核技术利用建设项目环境影响评价文件的内容和格式》（HJ 10.1-2016）的相关要求，编制完成了本项目的环境影响报告表，供建设单位上报审批。

### 1.1.3 项目建设内容与规模

公司计划在浙江省杭州市萧山区新街街道红灿路268号新厂区的生产车间一层内新建1间X射线探伤室及操作室、暗室、评片室、存档室等辅助用房，配置4台X射线探伤机，其中2台为现有老设备搬迁后利旧（XXQ-2505型定向机1台，XXH-2505型周向机1台），另2台为本次新购（均为XXQ-2505型定向机），对公司生产的压力容器进行固定式探伤，以提高产品质量和确保生产水平。所有探伤作业仅限于探伤室内，不涉及移动探伤。固定式探伤时，每次仅限1台探伤机开机运行，不存在2台及2台以上探伤机同时运行的工况。本项目探伤过程中产生的各类危废暂存拟依托主体工程的危废暂存间，不另设。

表 1-1 本次评价内容与规模

序号	设备名称	类别	型号	数量	技术参数	工作场所	出束方式	备注
1	X射线探伤机（定向）	II类	XXQ-2505	3台	$\leq 250\text{kV}$ ， $\leq 5\text{mA}$	新厂区生产车间一层的探伤室内	有用线束朝向探伤室南侧	1台为老设备搬迁后利旧，2台为本次拟购后备用
2	X射线探伤机（周向）	II类	XXH-2505	1台	$\leq 250\text{kV}$ ， $\leq 5\text{mA}$		有用线束朝向探伤室东侧、南侧、西侧与北侧	老设备搬迁后利旧

## 1.2 相关规划符合性分析

### 1.2.1 用地规划符合性分析

根据建设单位提供的不动产权证（见附件7），本项目用地性质为一类二类工业兼容用地，且周围无环境制约因素，符合土地利用规划要求。

### 1.2.2 与《杭州临空经济示范区单元详细规划（启动区）》符合性分析：

#### （1）规划范围

示范区规划范围东至规划头蓬快速路，南至萧山区瓜沥镇界，西至杭州绕城高速，北至杭州大江东产业集聚区界及钱塘江水域，规划面积142.72平方公里。规划范围包括靖江街道、南阳街道和红山农场全域，以及瓜沥镇、红垦农场和新街街道部分区域。

启动区规划范围东至南阳大道-潮都西路-杭甬高速复线-中环快速路，南至杭甬高速-机场

5 号路，西至大治河，北至杭州大江东产业集聚区边界及钱塘江水域，规划面积 28.45 平方公里。

### （2）规划目标

启动区以发展壮大航空服务与临空产业，提升国际交往综合服务能力为导向，构建以会展商务、航空服务为基础，以生物医药和智能制造等临空制造产业为核心，具有国际竞争优势的临空示范高地。

### （3）规划定位

创新开放引领区、产城融合示范区、和谐宜居实践区。

### （4）空间结构

规划形成“一岸一轴五街区”的空间结构。“一岸”为钱江潮岸，规划以钱塘江文化为核，结合滨江景观资源，植入多元活动，促进堤、城、山、江文化相互渗透融合。

“一轴”为精彩 C 轴，依托港城大道、红阳大道、创业路和先锋河滨水空间，形成串联启动区内部各个板块的复合型功能轴线。

“五街区”为以主导产业为基础形成的 5 个特色功能街区，包括生命健康街区、智能制造街区、会展商务街区、航空商务街区和会展生活街区。

**符合性分析：**本项目为 X 射线探伤机的应用，为核技术利用项目，且本项目选址位于属于一类二类工业兼容用地，符合项目建设用地要求。因此，本项目的建设符合《杭州临空经济示范区单元详细规划（启动区）》要求。

### 1.2.3 “三区三线”符合性分析

根据《自然资源部办公厅关于浙江等省（市）启用“三区三线”划定成果作为报批建设项目用地用海依据的函》（自然资办函〔2022〕2080号）要求，“三区三线”划定成果作为建设项目用地用海报批的依据。其中“三区”具体指城镇空间、农业空间、生态空间三种类型的国土空间，“三线”分别对应应在城镇空间、农业空间、生态空间划定的城镇开发边界、永久基本农田、生态保护红线三条控制线。

本项目位于浙江省杭州市萧山区新街街道红灿路268号新厂区的生产车间一层，根据公司所在区域“三区三线”图（附图12），本项目属于城镇开发边界，用地及评价范围均不涉及永久基本农田、生态保护红线。因此，本项目建设符合浙江省“三区三线”要求。

### 1.2.4 与杭州市生态环境分区管控动态更新方案符合性分析

生态环境分区管控是以改善生态环境质量为核心，明确生态保护红线、环境质量底线、资

源利用上线，划定生态环境管控单元，在一张图上落实“三线”的管控要求，编制生态环境准入清单，构建生态环境分区管控体系。

#### (1) 生态保护红线

根据《杭州市生态环境分区管控动态更新方案》，本项目位于萧山区萧山区产业集聚重点管控单元2（ZH33010920014）。与萧山区三区三线图（附图12）对比，本项目所在区域不涉及生态保护红线。

#### (2) 环境质量底线

根据环境质量现状监测结果，本项目拟建场所周围环境 $\gamma$ 辐射空气吸收剂量率属于正常本底范围。在落实本环评提出的各项污染防治措施后，不会对周围环境产生不良影响，能维持周边环境质量现状，满足该区域环境质量功能要求，因此本项目符合环境质量底线要求。

#### (3) 资源利用上线

本项目营运过程中会消耗一定量的电源和水资源等，主要来自工作人员的日常办公和设施用电，但项目资源消耗量相对区域资源利用总量较少，符合资源利用上线要求。

#### (4) 生态环境准入清单

根据《杭州市生态环境分区管控动态更新方案》，本项目位于萧山区萧山区产业集聚重点管控单元2（ZH33010920014）。该管控单元生态环境准入清单见表1-2。

**表 1-2 本项目与杭州市生态环境分区管控动态更新方案符合性分析**

生态环境管控要求		本项目情况	符合性分析
空间布局约束	根据产业集聚区块的功能定位，建立分区差别化的产业准入条件。合理规划居住区与工业功能区，在居住区和工业区、工业企业之间设置防护绿地、生活绿地等隔离带。	本项目厂区内及厂区围墙外已设置绿地和绿化带。	符合
污染物排放管控	严格实施污染物总量控制制度，根据区域环境质量改善目标，削减污染物排放总量。所有企业实现雨污分流。	本项目不涉及污染物总量控制，探伤过程中产生的极少量的臭氧、氮氧化物等气体，对环境影响较小。产生的危废委托有资质单位处置。	符合
环境风险防控	强化工业集聚区企业环境风险防范设施设备建设和正常运行监管，加强重点环境风险管控企业应急预案制定，建立常态化的企业隐患排查整治监管机制，加强风险防控体系建设。	公司拟制定《辐射事故应急预案》，并设置辐射事故应急小组和应急物资，具备完善的风险防范措施。	符合
资源开发效率要求	/	项目使用清洁能源，运行过程推进清洁生产理念，节约资源，提高资源能源有效利用。	符合

因此，本项目符合生态环境准入清单要求。综上，本项目的建设符合《杭州市生态环境分区管控动态更新方案》的要求。

## 1.3 项目选址及周边环境保护目标

### 1.3.1 项目地理位置

本项目所在新厂区位于浙江省杭州市萧山区新街街道红灿路 268 号，东侧紧邻杭州新时代彩印实业有限公司、萧山区人民法院刑事审判法庭，南侧隔江滨横二路为联合 U 谷萧山国际企业港，西侧隔团结路为浙江昌鸿制盖有限公司、浩浩实业杭州有限公司、杭州泰好和旺传动科技有限公司（已建），北侧为杭州泰好和旺传动科技有限公司（在建）。地理位置见附图 1，周围环境关系见附图 2，厂区周围环境实景见附图 9。

### 1.3.2 项目周边环境概况

本项目探伤室位于生产车间内，所属主体建筑结构为地上四层（均为生产车间），地下一层（停车场）。探伤室东侧紧邻厂内道路，10m~50m 范围内为杭州新时代彩印实业有限公司；南侧紧邻组立组，35m~50m 范围内为厂内道路；西侧紧邻过道，25m~50m 范围内为零部件组；北侧紧邻操作室、评片室和暗室，5m~50m 范围内为桶身组队区和液压组。探伤室正上方为配电房，正下方为停车场。探伤室所在的生产车间负一~二层平面布局见附图 4~附图 6。

### 1.3.3 环境保护目标

本项目环境保护目标为评价范围 50m 内辐射工作人员及公众成员。

### 1.3.4 选址合理性分析

本项目用地性质属于工业用地，探伤室周围 50m 范围内主要为生产车间、厂区道路和杭州新时代彩印实业有限公司等，不涉及学校、居民区、医院等环境敏感区，也不涉及生态保护红线。辐射环境影响预测，本项目运营过程中产生的电离辐射，经采取一定的辐射防护措施后对周围环境与公众健康的辐射影响是可接受的。因此，本项目选址合理可行。

## 1.4 产业政策符合性分析

根据国家发展和改革委员会令第 7 号《产业结构调整指导目录（2024 年本）》，本项目的应用不属于其限制类和淘汰类项目，符合国家产业政策的要求。同时，本项目不属于《杭州市产业发展导向目录（2024 年本）》中限制类和禁止类项目，符合杭州市产业政策要求。

## 1.5 实践正当性分析

根据《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB 18871-2002）中 4.3 “辐射防护要求”，对于一项实践，只有在考虑了社会、经济和其他有关因素之后，其对受照个人或社会所带来的利益足以弥补其可能引起的辐射危害时，该实践才是正当的。

本项目实施的目的是为了对公司自生产的压力容器产品进行无损检测，以提高公司生产水平和确保产品的质量，具有良好的经济效益与社会效益。经辐射屏蔽防护和安全管理后，其射线装置运行所致辐射工作人员和周围公众成员的辐射剂量符合年剂量约束值的要求，也符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）中关于“剂量限值”的要求。因而，只要按规范操作，该公司使用探伤装置是符合辐射防护“实践的正当性”原则的。因此，本项目使用 X 射线探伤机是正当可行的。

## 1.6 原有核技术利用项目许可情况

### 1.6.1 现有核技术利用项目环评、许可和验收情况

公司持有有效的《辐射安全许可证》，证书编号：浙环辐证〔A6694〕，种类和范围：使用 II 类射线装置，有效期至 2029 年 08 月 07 日，许可规模：2 台 X 射线探伤机，见附件 4。公司实际建有一间 X 射线探伤室，配置 2 台 X 射线探伤机（XXQ-2505 型定向机 1 台，XXH-2505 型周向机 1 台），用于固定式探伤，均正常使用中。上述辐射装置于 2024 年 7 月 29 日通过了杭州市生态环境局萧山分局的环评审批（萧环辐批〔2024〕7 号），2024 年 11 月 1 日通过了竣工环保自主验收。现有已许可的射线装置台账明细表见表 1-3。

表1-3 现有已许可的射线装置台账明细表

序号	名称	型号	类别	数量	最大管电压（kV）	最大管电流（mA）	用途	工作场所	备注
1	X射线探伤机（定向）	XXQ-2505	II类	1台	250	5	固定式探伤	老厂区探伤室内	在用，拟迁
2	X射线探伤机（周向）	XXH-2505	II类	1台	250	5	固定式探伤	老厂区探伤室内	在用，拟迁

### 1.6.2 辐射安全管理现状

#### 1、现有辐射安全管理机构成立

公司已发文成立以郭率冬为组长的辐射安全管理机构，负责全单位的辐射安全与防护监督管理工作。小组人员组成上涵盖了现有核技术利用项目涉及的部门，在框架上符合要求；明确了相关负责人和各成员及其职责，内容较为完善，见附件 9。

#### 2、现有辐射安全规章制度的制定与落实

公司开展工业探伤工作多年，已制定《辐射安全防护管理工作制度》《辐射防护和安全保卫制度》《岗位职责》《X 射线探伤机操作规程》《射线装置使用登记制度》《射线检修维护制度》《健康管理及培训制度》《辐射工作场所监测制度》《自行检查和年度评估制度》《射线装置订购、转让、运输及退役处理制度》《使用场所安全措施》及《辐射事故应急预案》等安全规章

制度（见附件 10），同时相关制度已张贴上墙于操作室内。

公司现有辐射管理制度较为全面，符合相关要求。公司严格落实各项规章制度，各辐射防护设施运行、维护、检测工作良好，在辐射安全和防护制度的建立、落实及档案管理等方面运行较好。

### 3、现有辐射工作人员管理情况

公司现有辐射工作人员共 2 名，辐射管理基本情况如下：

（1）所有辐射工作人员均参加了辐射安全与防护培训并通过考核，符合持证上岗的要求，所有证书均在有效期内，见附件 11。

（2）所有辐射工作人员均配备了个人剂量计，已委托有资质的单位定期进行个人剂量检测，并建立了个人剂量档案。根据建设单位提供的个人剂量检测报告（最近一年连续 4 个季度，见附件 12），单名辐射操作人员最高年有效剂量为 0.957mSv/a，符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB 18871-2002）中对辐射工作人员“剂量限值”的要求。

**表1-4 现有辐射工作人员个人剂量检测档案**

序号	姓名	监测周期有效剂量（mSv）				年有效剂量
		2024.12.01 -2025.02.28	2025.03.01 -2025.05.31	2025.06.01 -2025.08.31	2025.09.01 -2025.11.31	
1	郭率冬	0.065	0.021	0.004*	0.287	0.377
2	谭鹏程	0.068	0.004*	0.097	0.788	0.957

注：①“\*”表示检测结果低于最低探测水平（MDL=0.008mSv）时，以“1/2M”表示，即0.004。  
②个人剂量检测报告中计付费、雷云、刘术之等3名工作人员均已调岗。

（3）现有辐射工作人员均已开展职业健康体检，并建立了职业健康监护档案。辐射工作人员岗前、在岗期间和离岗前均进行职业健康体检，在岗期间体检周期不超过2年。根据公司提供的2024年度职业健康体检报告（见附件13），在岗辐射工作人员均可继续从事原放射性工作，健康无异常。

### 4、现有辐射安全和防护措施落实情况

现有探伤室的各项辐射安全和防护措施已落实，可保证探伤工作场所正常运行，见表1-5。

**表1-5 现有辐射安全和防护措施落实情况**

序号	名称	现有项目落实情况
1	两区划分	已落实，现有老探伤室已划分控制区和监督区，实行两区管理。
2	门-机联锁装置	已落实。现有探伤室的工件门和人员进出门均已设置1套门-机联锁装置，且所有探伤装置均与防护门联锁。
3	工作状态指示灯和	已落实。现有探伤室的工件门和人员进出门均已设置同时设有显示“预

	声音提示装置，并与探伤机联锁	备”和“照射”状态的指示灯和声音提示装置，并与探伤机联锁。
4	监视装置	已落实。现有探伤室内部和防护门外分别设置一个视频监控探头，并在操作室的控制台设置专用的监视器。
5	电离辐射警告标志和中文警示说明	已落实。现有探伤室的工件门和人员进出门均已设置符合 GB18871-2002 要求的电离辐射警告标志和中文警示说明。
6	紧急停机按钮	已落实。现有探伤室的四侧内墙均分别设置 2 个设置紧急停机按钮，合计 8 个，按钮带有标签，标明使用方法。同时，控制台上已设置紧急停机按钮。
7	机械通风装置	已落实。现有探伤室配套风机风量为 1017m <sup>3</sup> /h，探伤室体积为 312m <sup>3</sup> ，满足每小时有效通风换气次数不小于 3 次的通风要求。
8	固定式场所辐射探测报警装置	已落实。现有探伤室内已设置 1 套固定式场所辐射探测报警装置。
9	警戒线	已落实。现有探伤室的工件门外 1m 处已设置警戒线，告诫无关人员靠近。
10	规章制度	已落实。各项辐射环境管理规章制度张贴于操作室墙上。

#### 5、现有“三废”处理

现有核技术利用项目运行过程中无放射性废气、放射性废水和放射性固废产生，“三废”污染物主要为探伤洗片和评片过程中产生的废显（定）影液、废胶片、洗片废液及臭氧和氮氧化物等非放射性有害气体。目前公司已与杭州沈达环境科技有限公司签订危废委托处置协议（见附件15），危废集中收集后统一交由有资质单位进行处理。探伤室内设有1套机械排风系统，臭氧和氮氧化物通过排风管道收集后排放至外环境，对周围环境影响较小。

#### 6、现有辐射监测仪器与防护用品

公司现有2枚个人剂量计，1台固定式场所辐射探测报警装置、1台便携式X-γ剂量率仪，2台个人剂量报警仪，可以满足现阶段的固定式探伤工作要求。

#### 7、现有场所检测与年度评估

公司已委托浙江亿达检测技术有限公司于2024年9月23日对相关辐射工作场所进行了检测，检测当日，当探伤室仅开机1台XXH-2505型X射线探伤机（周向机水平放置，额定参数：管电压≤250kV，管电流≤5mA；检测工况：200kV，5mA，检测时无工件），探伤室的四周屏蔽墙、顶棚和防护门外30cm处周围剂量当量率为（0.217~0.769）μSv/h，均满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117-2022）中“探伤室的墙体和门的屏蔽体外30cm处周围剂量当量率参考控制水平应不大于2.5μSv/h”的要求。

根据《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》，公司对本单位射线装置的安全和防护状况进行年度评估，并于每年1月31日前向原发证机关提交上一年度的评估报告。

#### 8、现有辐射事故应急预案执行情况

公司已制定《辐射事故应急预案》，见附件14。公司每年定期开展辐射事故应急预案演练，并对演练结果进行总结，及时对放射事件应急处理预案进行完善和修订。经与建设单位核实，公司自辐射活动开展以来，无辐射事故发生，事故应急小组处于正常运行状态。

**表 2 放射源**

序号	核素名称	总活度 (Bq) / 活度 (Bq) × 枚数	类别	活动种类	用途	使用场所	贮存方式与地点	备注
/	/	/	/	/	/	/	/	/

注：放射源包括放射性中子源，对其要说明是何种核素以及产生的中子流强度 (n/s)。

**表 3 非密封放射性物质**

序号	核素名称	理化性质	活动 种类	实际日最大操作 量 (Bq)	日等效最大操作 量 (Bq)	年最大用量 (Bq)	用途	操作方式	使用场所	贮存方式与地点
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

注：日等效最大操作量和操作方式见《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB 18871-2002)。

## 表 4 射线装置

(一) 加速器：包括医用、工农业、科研、教学等用途的各种类型加速器

序号	名称	类别	数量	型号	加速粒子	最大能量 (MeV)	额定电流 (mA) / 剂量率 (Gy/h)	用途	工作场所	备注
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(二) X 射线机，包括工业探伤、医用诊断和治疗、分析等用途

序号	名称	类别	数量	型号	最大管电压 (kV)	最大管电流 (mA)	用途	工作场所	备注
1	X 射线探伤机 (定向)	II 类	3 台	XXQ-2505	250	5	固定式探伤	新厂区生产车间一层探伤室内	1 台属于老设备迁建, 2 台属于本次拟购
2	X 射线探伤机 (周向)	II 类	1 台	XXH-2505	250	5	固定式探伤	新厂区生产车间一层探伤室内	老设备迁建

(三) 中子发生器，包括中子管，但不包括放射性中子源

序号	名称	类别	数量	型号	最大管电压 (kV)	最大靶电流 ( $\mu$ A)	中子强度 (n/s)	用途	工作场所	氚靶情况			备注
										活度 (Bq)	贮存方式	数量	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

**表 5 废弃物（重点是放射性废弃物）**

名称	状态	核素名称	活度	月排放量	年排放总量	排放口浓度	暂存情况	最终去向
臭氧和氮氧化物	气态	/	/	/	少量	少量	不暂存	排放至大气外环境中，臭氧在常温下后可自行分解为氧气
废显（定）影液	液态	/	/	/	200kg	/	废显（定）影液与洗片废液使用专用容器收集、废胶片用袋子收集后集中存放于危废暂存间	定期委托有资质的单位处理处置
废胶片	固态	/	/	/	103kg	/		
洗片废液	液态	/	/	/	500kg	/		

注：1、常规废弃物排放浓度，对于液态单位为mg/L，固体为mg/kg，气态为mg/m<sup>3</sup>；年排放总量用kg。

2、含有放射性的废物要注明，其排放浓度，年排放总量分别用比活度（Bq/L或Bq/kg或Bq/m<sup>3</sup>）和活度（Bq）。

**表 6 评价依据**

法律文件	<p>(1) 《中华人民共和国环境保护法》，1989 年 12 月 26 日会议通过，2014 年 4 月 24 日修订，2015 年 1 月 1 日起施行；</p> <p>(2) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2002 年 10 月 28 日会议通过，2003 年 9 月 1 日起施行，2016 年 7 月 2 日第一次修正，2018 年 12 月 29 日第二次修正；</p> <p>(3) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法（2020 年修订）》，主席令第四十三号，2020 年 9 月 1 日起施行；</p> <p>(4) 《中华人民共和国放射性污染防治法》，主席令第六号，2003 年 10 月 1 日起施行；</p> <p>(5) 《建设项目环境保护管理条例》，国务院令第 682 号，2017 年 10 月 1 日起施行；</p> <p>(6) 《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 年 12 月 1 日起施行，2014 年 7 月 29 日第一次修订，2019 年 3 月 2 日第二次修订；</p> <p>(7) 《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》，原环境保护部令第 18 号，2011 年 5 月 1 日起施行；</p> <p>(8) 《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》，2005 年 12 月 30 日会议通过，2006 年 3 月 1 日起施行；2008 年 12 月 6 日修改，2017 年 12 月 20 日修改，2021 年 1 月 4 日修改；</p> <p>(9) 《关于发布射线装置分类的公告》，原环境保护部、国家卫生和计划生育委员会公告 2017 年第 66 号，2017 年 12 月 5 日起施行；</p> <p>(10) 《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》，环发〔2006〕145 号，原国家环境保护总局，2006 年 9 月 26 日起施行；</p> <p>(11) 《产业结构调整指导目录（2024 年本）》，国家发展和改革委员会令第 7 号，2024 年 2 月 1 日起施行；</p> <p>(12) 《自然资源部办公厅关于浙江等省（市）启用“三区三线”划定成果作为报批建设项目用地用海依据的函》，自然资办函〔2022〕2080 号，2022 年 9 月 30 日起施行；</p> <p>(13) 关于印发《生态环境分区管控管理暂行规定》的通知，环环评〔2024〕41 号，2024 年 7 月 6 日起施行；</p>
------	---

	<p>(13)《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021年版)》，生态环境部令第16号，2021年1月1日起施行；</p> <p>(14)《国家危险废物名录(2025年版)》，2024年11月26日生态环境部、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令第36号公布，自2025年1月1日起施行；</p> <p>(15)《关于发布&lt;建设项目危险废物环境影响评价指南&gt;的公告》，原环境保护部公告2017年第43号，2017年9月1日印发；</p> <p>(16)《危险废物转移管理办法》，生态环境部令第23号，2022年1月1日起施行；</p> <p>(17)《关于核技术利用辐射安全与防护培训和考核有关事项的公告》，生态环境部公告2019年第57号，2019年12月24日印发；</p> <p>(18)《建设项目环境影响报告书(表)编制监督管理办法》，生态环境部令第9号，2019年11月1日起施行；</p> <p>(19)《浙江省生态环境保护条例》，浙江省第十三届人民代表大会常务委员会公告第71号，2022年8月1日起施行；</p> <p>(20)《浙江省建设项目环境保护管理办法》，2011年10月25日浙江省人民政府令第288号公布，2011年12月1日起施行，2014年3月13日第一次修正，2018年1月22日第二次修正，2021年2月10日第三次修正；</p> <p>(21)《浙江省辐射环境管理办法(2021年修正)》，浙江省人民政府令第388号，2021年2月10日起施行；</p> <p>(22)浙江省生态环境厅关于发布《省生态环境主管部门负责审批环境影响评价文件的建设项目清单(2024年本)》的通知，浙环发〔2024〕67号，2025年2月2日起施行；</p> <p>(23)杭州市生态环境局关于印发《杭州市生态环境分区管控动态更新方案》的通知，杭环发〔2024〕49号，2024年8月12日实施。</p>
技 术 标	<p>(1)《辐射环境保护管理导则 核技术利用建设项目环境影响评价文件的内容和格式》(HJ 10.1-2016)，2016年4月1日实施；</p> <p>(2)《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB 18871-2002)，2003年4月1日实</p>

准	<p>施；</p> <p>(3) 《工业探伤放射防护标准》(GBZ 117-2022)，2023年03月01日实施；</p> <p>(4) 《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》(GBZ/T 250-2014) 及第 1 号修改单，2017 年 10 月 27 日实施；</p> <p>(5) 《职业性外照射个人监测规范》(GBZ 128-2019)，2020 年 4 月 1 日实施；</p> <p>(6) 《环境 <math>\gamma</math> 辐射剂量率测量技术规范》(HJ 1157-2021)，2021 年 5 月 1 日实施；</p> <p>(7) 《辐射环境监测技术规范》(HJ 61-2021)，2021 年 5 月 1 日实施；</p> <p>(8) 《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023)，2023 年 7 月 1 日实施；</p> <p>(9) 《危险废物识别标志设置技术规范》(HJ 1276-2022)，2023 年 7 月 1 日实施。</p>
其他	<p>(1) 环评委托书，见附件1；</p> <p>(2) 建设单位提供的工程设计图纸及相关技术参数资料。</p>

## 表 7 保护目标与评价标准

### 7.1 评价范围

根据《辐射环境保护管理导则 核技术利用建设项目 环境影响评价文件的内容和格式》(HJ 10.1-2016)的规定：“放射源和射线装置应用项目的评价范围，通常取装置所在场所实体屏蔽物边界外 50m 的范围(无实体边界项目视具体情况而定,应不低于 100m 的范围)”，结合本项目的辐射污染特点(II类射线装置)，本项目评价范围为探伤室实体屏蔽外 50m 的区域。

### 7.2 保护目标

本项目环境保护目标为评价范围 50m 内从事设备操作的辐射工作人员及公众成员，具体见表 7-1。

表 7-1 本项目辐射工作场所主要环境保护目标一览表

环境保护目标	所在位置	人员规模	方位	与探伤室边界最近距离 (m)	剂量约束值
辐射工作人员	操作室、暗室、评片室	2 人	北侧	紧邻	≤5mSv/a
公众成员	厂内道路	约 50 人次/d	东侧	紧邻	≤0.25mSv/a
	杭州新时代彩印实业有限公司	约 50 人		10	
	组立组	约 10 人	南侧	紧邻	
	厂内道路	约 50 人次/d		35	
	过道	约 30 人次/d	西侧	紧邻	
	零部件组	约 10 人		25	
	桶身组对区	约 10 人	北侧	5	
	液压组	约 10 人		45	
	配电房	约 2 人次/d	正上方	3	
	停车场	约 50 人次/d	正下方	3	

### 7.3 评价标准

#### 7.3.1 《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB 18871-2002)

本标准适用于实践和干预中人员所受电离辐射照射的防护和实践中源的安全。

##### (1) 防护与安全的最优化

4.3.3.1 对于来自一项实践中的任一特定源的照射，应使防护与安全最优化，使得在考虑了经济和社会因素之后，个人受照剂量的大小、受照射的人数以及受照射的可能性均保持在可合理达到的尽量低水平；这种最优化应以该源所致个人剂量和潜在照射危险分别低于剂量

约束的潜在照射危险约束为前提条件（治疗性医疗照射除外）。

## （2）辐射工作场所的分区

### 6.4.1 控制区

6.4.1.1 注册者和许可证持有者应把需要和可能需要专门防护手段或安全措施的区域定为控制区，以便控制正常工作条件下的正常照射或防止污染扩散，并预防潜在照射或限制潜在照射的范围。

### 6.4.2 监督区

6.4.2.1 注册者和许可证持有者应将下述区域定为监督区：这种区域未被定为控制区，在其中通常不需要专门的防护手段或安全措施，但需要经常对职业照射条件进行监督和评价。

## （3）剂量限值

### B1.1 职业照射

B1.1.1.1 应对任何工作人员的照射水平进行控制，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；

### B1.2 公众照射

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；

## （4）剂量约束值

根据《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB 18871-2002）中 11.4.3.2 条款：“剂量约束值通常应在公众照射剂量限值 10%~30%（即 0.1mSv/a~0.3mSv/a）的范围之内”，遵循辐射防护最优化的原则，结合项目实际情况，本次评价取职业照射剂量限值的 25%、公众照射剂量限值的 25%分别作为本项目剂量约束值管理目标，具体见表 7-2。

表7-2 剂量约束值

适用范围	剂量约束值
职业人员	5.0mSv/a
公众人员	0.25mSv/a

### 7.3.2 《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117-2022）

本标准规定了 X 射线和  $\gamma$  射线探伤的放射防护要求。本标准适用于使用 600kV 及以下的 X 射线探伤机和  $\gamma$  射线探伤机进行的探伤工作（包括固定式探伤和移动式探伤），工业 CT 探伤和非探伤目的同辐射源范围的无损检测参考使用。本标准不适用于加速器和中子探伤机进行的工业探伤工作。

## 6.1 探伤室放射防护要求

6.1.1 探伤室的设置应充分注意周围的辐射安全，操作室应避开有用线束照射的方向并应与探伤室分开。探伤室的屏蔽墙厚度应充分考虑源项大小、直射、散射、屏蔽物材料和结构等各种因素。无迷路探伤室门的防护性能应不小于同侧墙的防护性能。X 射线探伤室的屏蔽计算方法参见 GBZ/T250。

6.1.2 应对探伤工作场所实行分区管理，分区管理应符合 GB 18871 的要求。

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  $100\mu\text{Sv}/\text{周}$ ，对公众场所，其值应不大于  $5\mu\text{Sv}/\text{周}$ ；

b)屏蔽体外 30cm 处周围剂量当量率参考控制水平应不大于  $2.5\mu\text{Sv}/\text{h}$ 。

6.1.4 探伤室顶的辐射屏蔽应满足：

a)探伤室上方已建、拟建建筑物或探伤室旁邻近建筑物在自辐射源点到探伤室顶内表面边缘所张立体角区域内时，探伤室顶的辐射屏蔽要求同 6.1.3；

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  $100\mu\text{Sv}/\text{h}$ 。

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。

### **7.3.3 《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》（GBZ/T 250-2014）**

本标准适用于 500kV 以下工业 X 射线探伤装置的探伤室。

#### **3.2 需要屏蔽的辐射**

3.2.1 相应有用线束的整个墙面均考虑有用线束屏蔽，不需考虑进入有用线束区的散射辐射。

3.2.2 散射辐射考虑以  $0^\circ$  入射探伤工件的  $90^\circ$  散射辐射。

3.2.3 当可能存在泄漏辐射和散射辐射的复合作用时，通常分别估算泄漏辐射和各项散射辐射，当它们的屏蔽厚度相差一个什值层厚度（TVL）或更大时，采用其中较厚的屏蔽，当相差不足一个 TVL 时，则在较厚的屏蔽上增加一个半值层厚度（HVL）。

#### **3.3 其他要求**

3.3.1 探伤室一般应设有人员门和单独的工件门。对于探伤可人工搬运的小型工件探伤室。可以仅设人员门。探伤室人员门宜采用迷路的形式。

3.3.2 探伤装置的控制室应置于探伤室外，控制室和人员门应避开有用线束照射的方向。

3.3.3 屏蔽设计中，应考虑缝隙、管孔和薄弱环节的屏蔽。

3.3.4 当探伤室使用多台 X 射线探伤装置时，按最高管电压与相应该管电压下的常用最大管电流设计屏蔽。

3.3.5 应考虑探伤室结构、建筑费用及所占空间，常用的材料为混凝土、铅和钢板等。

### **7.3.4 《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）**

本标准规定了危险废物贮存污染控制的总体要求、贮存设施选址和污染控制要求、容器和包装物污染控制要求、贮存过程污染控制要求，以及污染物排放、环境监测、环境应急、实施与监督等环境管理要求。

6.1.1 贮存设施应根据危险废物的形态、物理化学性质、包装形式和污染物迁移途径，采取必要的防风、防晒、防雨、防漏、防渗、防腐以及其他环境污染防治措施，不应露天堆放危险废物。

6.1.2 贮存设施应根据危险废物的类别、数量、形态、物理化学性质和污染防治等要求设置必要的贮存分区，避免不相容的危险废物接触、混合。

6.1.3 贮存设施或贮存分区内地面、墙面裙脚、堵截泄漏的围堰、接触危险废物的隔板和墙体等应采用坚固的材料建造，表面无裂缝。

6.1.4 贮存设施地面与裙脚应采取表面防渗措施；表面防渗材料应与所接触的物料或污染物相容，可采用抗渗混凝土、高密度聚乙烯膜、钠基膨润土防水毯或其他防渗性能等效的材料。贮存的危险废物直接接触地面的，还应进行基础防渗，防渗层为至少 1m 厚黏土层（渗透系数不大于  $10^{-7}\text{cm/s}$ ），或至少 2mm 厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料（渗透系数不大于  $10^{-10}\text{cm/s}$ ），或其他防渗性能等效的材料。

6.1.5 同一贮存设施宜采用相同的防渗、防腐工艺（包括防渗、防腐结构或材料），防渗、防腐材料应覆盖所有可能与废物及其渗滤液、渗漏液等接触的构筑物表面；采用不同防渗、防腐工艺应分别建设贮存分区。

6.1.6 贮存设施应采取技术和管理措施防止无关人员进入。

### 7.3.5 本项目管理目标

综合考虑《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB 18871-2002）、《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117-2022）、《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》（GBZ/T 250-2014）及第 1 号修改单等评价标准，确定本项目的管理目标如下：

#### 1、周围剂量当量率

根据《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）第 6.1.3 条款要求，本项目探伤室的四侧墙体外 30cm 处和防护门外 30cm 处周围剂量当量率参考控制水平不大于  $2.5\mu\text{Sv/h}$ 。本项目探伤室所属的生产车间为地上四层结构，探伤室顶棚为可到达区域，根据《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117-2022）第 6.1.4 条款要求，探伤室顶棚外表面 30cm 处的周围剂量当量率参考控制水平取  $2.5\mu\text{Sv/h}$ 。

#### 2、个人剂量约束值

根据《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB 18871-2002）条款 4.3.2.1 与 11.4.3.2 的要求，本项目个人年有效剂量控制水平如下：

A. 职业人员年有效剂量 $\leq 5\text{mSv/a}$ ；

B. 公众成员年有效剂量 $\leq 0.25\text{mSv/a}$ 。

#### 3、通风要求

根据《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117-2022）第 6.1.10 条款的要求，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。

**表 8 环境质量和辐射现状**

**8.1 项目地理位置和场所位置**

**8.1.1 项目地理位置**

本项目所在新厂区位于浙江省杭州市萧山区新街街道红灿路 268 号，东侧紧邻杭州新时代彩印实业有限公司、萧山区人民法院刑事审判法庭，南侧隔江滨横二路为联合 U 谷萧山国际企业港，西侧隔团结路为浙江昌鸿制盖有限公司、浩浩实业杭州有限公司、杭州泰好和旺传动科技有限公司（已建），北侧为杭州泰好和旺传动科技有限公司（在建）。

**8.1.2 项目场所位置**

本项目探伤室位于生产车间内，所属主体建筑结构为地上四层（均为生产车间），地下一层（停车场）。探伤室东侧紧邻厂内道路，10m~50m 范围内为杭州新时代彩印实业有限公司；南侧紧邻组立组，35m~50m 范围内为厂内道路；西侧紧邻过道，25m~50m 范围内为零部件组；北侧紧邻操作室、评片室和暗室，5m~50m 范围内为桶身组队区和液压组。探伤室正上方为配电房，正下方为停车场。

**8.2 辐射环境质量现状评价**

**8.2.1 监测目的**

通过现场监测的方式掌握项目区域环境质量和辐射水平现状，为分析及预测本项目运行时对职业人员、公众成员及周围环境的影响提供基础数据。

**8.2.2 环境现状评价对象**

本项目探伤室拟建地址及周边环境。

**8.2.3 监测因子**

根据项目污染因子特征，环境监测因子为  $\gamma$  辐射空气吸收剂量率。

**8.2.4 监测点位**

根据《环境  $\gamma$  辐射剂量率测量技术规范》（HJ 1157-2021）等要求，结合现场条件，对本项目各辐射工作场所及周围环境进行监测布点。本项目共布设 13 个监测点位，布点情况见附图 8，监测报告及监测资质见附件 16。

**8.2.5 监测方案**

- （1）监测单位：浙江亿达检测技术有限公司（资质证书编号：211112051235）；
- （2）监测时间：2025 年 04 月 11 日；

- (3) 监测方式：现场检测；
- (4) 监测依据：《环境  $\gamma$  辐射剂量率测量技术规范》（HJ 1157-2021）等；
- (5) 监测频次：即时测量，每个监测点在仪器读数稳定后以 10 秒间隔读取 10 个数；
- (6) 监测工况：辐射环境本底；
- (7) 天气环境条件：天气：晴；室内温度：22℃；室外温度：22℃；相对湿度：46%；
- (8) 监测仪器：该仪器在检定有效期内，相关设备参数见表 8-1。

**表 8-1 监测仪器设备参数**

仪器名称	X、 $\gamma$ 辐射周围剂量当量率仪
仪器型号	6150 AD 6/H (内置探头：6150 AD-b/H 外置探头：6150 AD 6/H)
仪器编号	167510+165455
生产厂家	Automess
量 程	内置探头：0.05 $\mu$ Sv/h~99.99 $\mu$ Sv/h 外置探头：0.01 $\mu$ Sv/h~10mSv/h
能量范围	内置探头：20keV-7MeV 外置探头：60keV-1.3MeV
检定证书编号	2025H21-20-5773017001
检定有效期	2025 年 2 月 28 日~2026 年 2 月 27 日
检定单位	上海市计量测试技术研究院华东国家计量测试中心
校准因子 $C_f$	1.06
探测限	10nSv/h

### 8.2.6 质量保证措施

- (1) 合理布设监测点位，保证各点位布设的科学性和可比性，同时满足标准要求。
- (2) 监测方法采用国家有关部门颁布的标准，检测人员经考核并持合格证书上岗。
- (3) 监测仪器每年定期经计量部门检定，检定合格后方可使用。
- (4) 每次测量前、后均检查仪器的工作状态是否正常。
- (5) 由专业人员按操作规程操作仪器，并做好记录。
- (6) 监测报告严格实行三级审核制度，经过校核、审核，最后由技术负责人审定。

### 8.2.7 监测结果及评价

监测结果见表8-2。

表8-2 本项目拟建场所及周围环境辐射本底监测结果

位点编号	点位描述	γ 辐射空气吸收剂量率 (nGy/h)		位置
		平均值	标准差	
1#	本项目探伤室拟建址	102	3	室内
2#	本项目操作室拟建址	123	2	室内
3#	本项目评片室拟建址	128	2	室内
4#	本项目暗室拟建址	137	3	室内
5#	杭州新时代彩印实业有限公司	118	3	室外
6#	组立组	118	3	室内
7#	厂内道路	100	3	室外
8#	过道	137	4	室内
9#	零部件组	116	3	室内
10#	桶身组对区	110	2	室内
11#	液压组	97	2	室内
12#	配电房	121	3	室内
13#	停车场	138	3	室内

注：1、根据《环境 γ 辐射剂量率测量技术规范》(HJ 1157-2021) 中第 5.4 条款，本次测量时，测量时仪器探头垂直向下，距地面的参考高度为 1m，仪器读数稳定后，以 10s 为间隔读取 10 个数据；  
 2、根据《环境 γ 辐射剂量率测量技术规范》(HJ 1157-2021) 中第 5.5 条款，本次检测设备测量读数的空气比释动能和周围剂量当量的换算系数参照 JJG393，使用 <sup>137</sup>Cs 作为检定/校准参考辐射源时，换算系数取 1.20Sv/Gy；  
 3、γ 辐射空气吸收剂量率均已扣除测点处宇宙射线响应值 25.5nGy/h，本样品中建筑物对宇宙射线的屏蔽修正因子，5#、7#点位取 1；其余点位取 0.8。

由表8-2可知：本项目拟建探伤工作场所及周围环境室内γ辐射空气吸收剂量率范围为 97nGy/h~138nGy/h，室外γ辐射空气吸收剂量率为100nGy/h~118nGy/h。由《浙江省环境天然放射性水平调查总结报告》可知，杭州市室内γ辐射剂量率范围为56nGy/h~443nGy/h，道路上 γ 辐射剂量率范围为28nGy/h~220nGy/h，可见该辐射场所拟建址的 γ 辐射空气吸收剂量率处于当地一般本底水平，未见异常。

## 表 9 项目工程分析与源项

### 9.1 施工期工程分析

本项目固定式探伤施工期主要为探伤室、暗室和评片室等辅助用房建筑施工及设备安装调试。建设施工时主要污染因子为施工扬尘、施工废水、施工人员生活污水、施工噪声、建筑垃圾及生活垃圾。设备安装调试阶段会产生 X 射线、臭氧和氮氧化物及包装废弃物。本项目施工作业范围有限，施工期较短，对周围环境产生的影响是短暂的，随着施工期结束，环境影响也随之停止。具体工艺流程及产污环节见图 9-1。

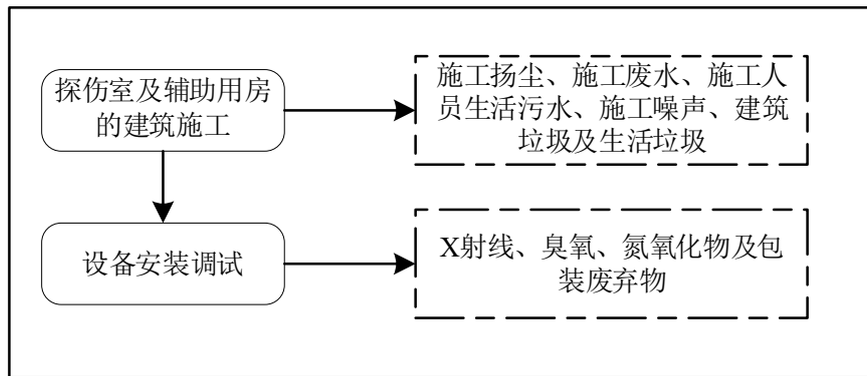


图 9-1 本项目施工期工艺流程及产污环节示意图

### 9.2 工艺设备和工艺分析

#### 9.2.1 设备组成及工作方式

本项目 X 射线探伤机主要由 X 射线管头组装体、控制器、连接电缆及附件组成，具有体积小、重量轻、携带方便、自动化程度高等特点。

典型 X 射线探伤机外观情况见图 9-2。



图 9-2 XXH-2505 (周向) 与 XXQ-2505 (定向) X 射线探伤机外观图

#### 9.2.2 工作原理

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。

X 射线探伤机主要由 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融金属（如钨、铂、金、钼等）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为靶所突然阻挡从而产生 X 射线。

典型的 X 射线管结构见图 9-3。

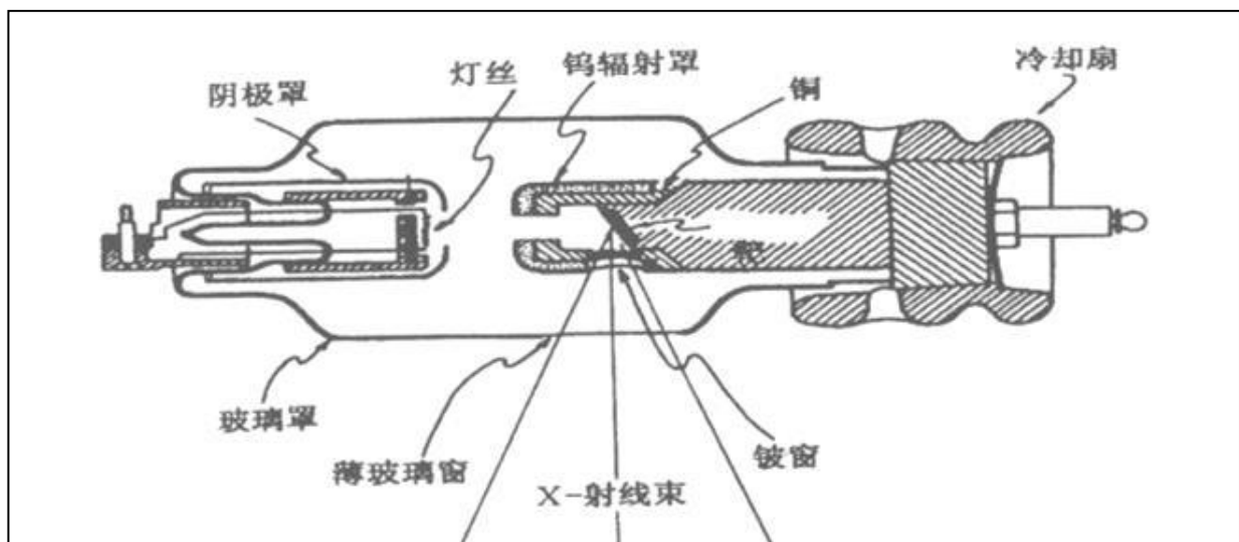


图 9-3 典型 X 射线管示意图

### 9.2.3 工艺流程及产污环节

公司射线探伤均在固定式探伤室内，探伤室与生产车间相通，将需要进行射线探伤的工件放置于平板轨道车上，送入探伤室内，设置适当位置，在工件待检部位布设 X 射线胶片并加以编号，检查无误，工作人员撤离探伤室，并将工件门和工作人员进出门关闭，然后根据探伤工件材质厚度、待检部位、检查性质等因素调节相应管电压、管电流和曝光时间等，检查无误即进行曝光。当达到预定的照射时间后，关闭电源。待全部曝光摄片完成后，工作人员进入探伤室，打开工件门将探伤工件送出探伤室外，从探伤工件上取下已经曝光的 X 片，待暗室冲洗处理后给予评片，完成一次探伤。探伤工艺流程及产污环节见图 9-4。

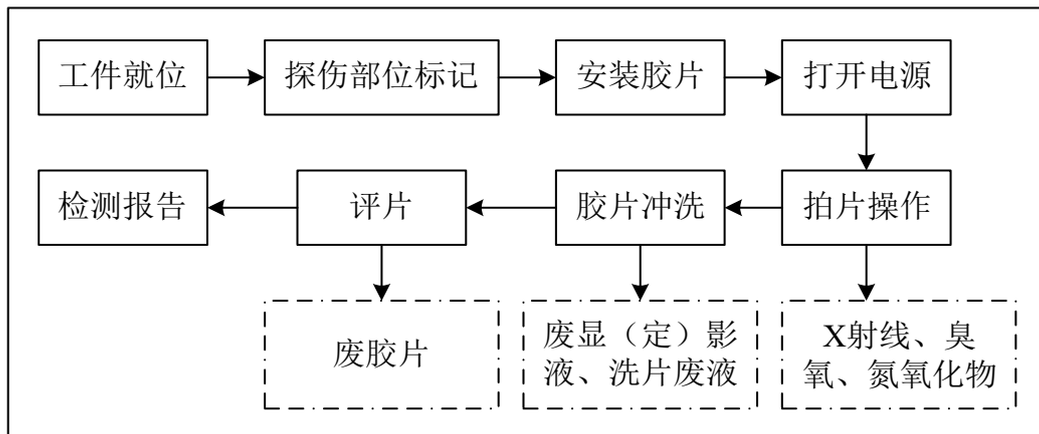


图 9-4 X 射线固定式探伤工艺流程产污环节示意图

#### 9.2.4 暗室洗片流程及产污环节

探伤检测后将照射过的暗袋放至暗室，在无可见光只有暗室红灯的情况下拆开暗袋，取出胶片放入洗片架，从取出胶片直至定影操作结束，以下所有操作过程均必须在暗室内进行，采用手动洗片的方式。

①显影：将带胶片的洗片夹依次放入显影槽内，视放置位置，保证胶片之间的间隔至少 12mm，不要多放，正常显影在 20℃时 5~8min。显影过程中最好是 1min 内将胶片作为水平和垂直方向搅动数秒钟。

②停影：在显影结束后，将洗片夹从显影槽内取出，放入流动清水中去除胶片上附着的残留显影液，停影时间控制在 0.5~1min。

③定影：将停显后的胶片立即放入定影槽内，注意胶片之间不得互相接触，以免出现叠影。为保证均匀而快速的定影，胶片在刚浸入定影液时以及最初的 1min，均应做上下方向的搅动约 10min，然后让其在定影中浸渍到定影结束。定影时间至少为底片通透时间的两倍。但对于刚配置不久的定影液，定影时间不得超过 15min。

④冲洗：定影完成后，将洗片夹从定影槽中取出，放置在流动水中冲洗 20~30min，去除胶片上附着的残留定影液。

⑤干燥：冲洗完成后，将胶片从洗片夹中取出，通过悬挂或其他方式将胶片在环境温度的静止空气或循环空气下进行干燥。

⑥显影液或定影液经过一定数量的胶片处理后，其洗片性能将下降，此时应配置新液替换旧液，废液采用专用防渗容器收集后转移到危废暂存间暂存。

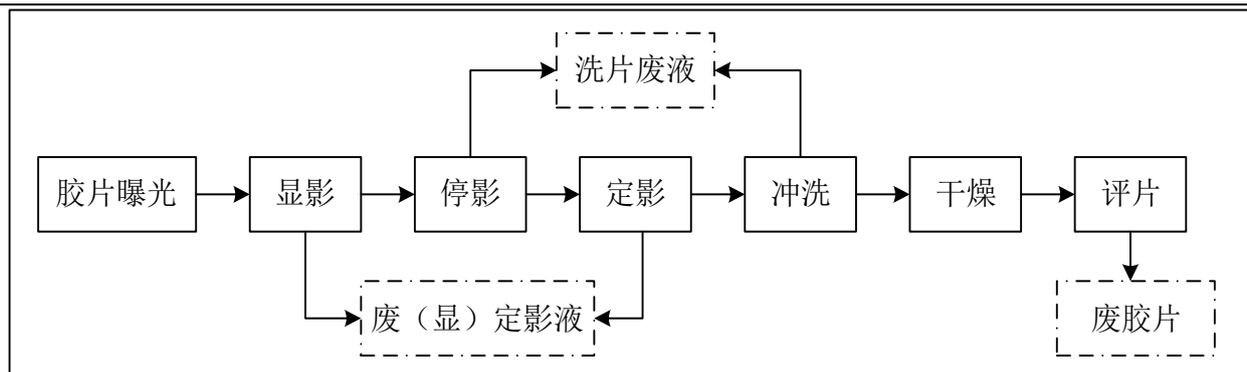


图 9-5 暗室洗片工艺流程及产污环节示意图

### 9.2.5 运行工况和人员配置计划

本项目探伤工件为公司自生产的压力容器，材质为钢，尺寸为 11000mm（长）×1100mm（直径）×4mm（厚度）和 5000mm（长）×1850mm（直径）×8mm（厚度）。本项目沿用原有 2 名辐射工作人员，于操作室轮流负责探伤装置操作，日工作 8 小时（昼间一班制），每年工作 250 天（50 周，每周工作 5 天）。本项目为抽检，年拍片量约为 10000 张，单次拍片检测曝光时间约为 3min，周曝光时间为 10h，年出束时间为 500h。

### 9.3 污染源项描述

#### (1) X射线

由 X 射线探伤机的工作原理可知，X 射线随探伤装置的开、关而产生和消失。本项目 X 射线探伤机只有在开机并处于出束状态（曝光状态）时，才会发出 X 射线，对周围环境产生辐射影响。因此，在开机曝光期间，X 射线是本项目的主要污染因子。

辐射场所中的 X 射线主要包括有用线束、泄漏辐射和散射辐射，本项目 X 射线探伤机辐射源强详情见下表。

表 9-1 本项目拟配置 X 射线探伤机辐射源强一览表

编号	设备名称	设备型号	最大管电压	最大管电流	有用线束/散射辐射的 X 射线距靶点 1m 输出量 <sup>①</sup> mGy·m <sup>2</sup> / (mA·min)	距靶点 1m 处的 泄漏辐射剂量率 <sup>②</sup> (μSv/h)
1	X 射线探伤机（定向）	XXG-2505	250kV	5mA	16.5	5×10 <sup>3</sup>
2	X 射线探伤机（周向）	XXH-2505				

注：①根据《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》（GBZ/T 250-2014）附录 B 中表 B.1，有用线束屏蔽估算时根据透射曲线的过滤条件选取相对应的输出量；在未获得厂家给出的输出量，散射辐射屏蔽估算选取表中各千伏（kV）下输出量的较大值保守估计。本项目 X 射线探伤机最大管电压均为 250kV，则过滤条件为 0.5mm 铜时 X 射线距辐射源点 1m 处输出量为

16.5mGy·m<sup>2</sup>/ (mA·min)。

②根据《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》(GBZ/T 250-2014) 表 1, 管电压>200kV 时, 距靶点 1m 处的泄漏辐射剂量率为  $5 \times 10^3 \mu\text{Sv/h}$ 。

## (2) 臭氧和氮氧化物

X射线机工作时产生射线, 会造成探伤室内空气电离产生少量的臭氧和氮氧化物, 对周围环境空气会产生影响。本项目探伤室底部设有1个排风口, 通风量为1500m<sup>3</sup>/h, 探伤室的净体积为331m<sup>3</sup>, 每小时有效通风换气次数大于3次, 排风出风口位于厂内道路处, 非人员活动密集区, 可满足《工业探伤放射防护标准》(GBZ 117-2022) 第6.1.10条款“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。

## (3) 废显(定)影液、废胶片 and 洗片废液

本项目探伤装置进行洗片与评片过程中产生的废显(定)影液、废胶片与洗片废液属于《国家危险废物名录(2025年版)》中感光材料废物, 危废代码为 HW16: 900-019-16, 并无放射性。

本项目探伤年拍片量为 10000 张, 按洗 1000 张片用 20L 显(定)影液, 经估算项目工作过程中每年产生的废显(定)影液约 200L, 密度保守按照 1g/cm<sup>3</sup>, 折算重量为 200kg。废片率按 3%计算, 则每年产生废胶片约 300 张, 单张胶片平均重量约 10g, 折算重量为 3000g。该部分危险废物定期委托有资质的单位处理。

根据《承压设备无损检测第 1 部分:通用要求》(NB/T 47013.1-2015) 中第 7.3.3 条款要求, 无损检测记录的保存期应符合相关法规标准的要求, 且不得少于 7 年。7 年后若用户需要, 可将原始检测数据转交用户保管。经与建设单位核实, 存档满 7 年后的胶片均作为危废交有资质单位处理处置。基于本项目运行后的第 8 年开始, 同一年既有探伤洗片产生的废胶片, 又有存档期满后产生的废胶片, 本次评价保守考虑来核算废胶片年产生量, 即 300(单年废胶片量)+10000(第 8 年作为危废的废胶片量)=10300 张, 单张胶片平均重量约 10g, 折算重量为 103kg。

本项目暗室洗片过程中会产生少量的洗片废液。参考同类企业的实际产污经验值, 按洗 1000 张片产生 50L 洗片废液, 则本项目洗片废液年产生量约 500kg。该部分废水含较高浓度的 AgBr、显(定)影剂及强氧化物, 需做危险废物处理, 定期委托有资质的单位处理处置。

根据《建设项目危险废物环境影响评价指南》(原环境保护部公告 2017 年第 43 号)要求, 本次评价明确危险废物的名称、数量、类别、形态、危险特性和污染防治措施等内容, 具体见表 9-2。

表 9-2 本项目危险废物基本情况汇总表

序号	危废名称	危废类别	危废代码	年产生量	产生工序及装置	形态	主要成分	有害成分	产废周期	危险特性	污染防治措施
1	废显(定)影液	HW16	900-019-16	200kg	洗片	液态	卤化银、硫代硫酸钠、对苯二酚等	卤化银、硫代硫酸钠、对苯二酚等	固定式探伤	T	收集暂存于危废暂存间，定期委托有资质单位处置
2	废胶片			103kg	评片	固态	废胶片	废胶片	固定式探伤、存档期满		
3	洗片废液			500kg	洗片	液态	AgBr、显(定)影剂及强氧化物	AgBr、显(定)影剂及强氧化物	固定式探伤		

## 9.4 原设备工作场所的工程分析

### 9.4.1 原设备运行期正常工况污染源项

原设备工作场所正常工况污染源项与本项目一致，具体详见 9.3。

### 9.4.2 原设备工作场所辐射防护情况

根据《杭州东霖染整机械有限公司 X 射线室内探伤项目竣工环境保护验收监测报告表》，原有设备工作场所辐射防护内容见表 9-3。

表 9-3 环评阶段和验收阶段项目内容规模对照表

项目		环评阶段	验收阶段	是否与环评一致
探伤室	外尺寸	14m (长) × 7m (宽) × 4.4m (高)	14m (长) × 7m (宽) × 4.4m (高)	一致
	内尺寸	13m (长) × 6m (宽) × 4m (高)	13m (长) × 6m (宽) × 4m (高)	一致
四侧墙体		500mm 混凝土	500mm 混凝土	一致
工件门 (西侧)		15mmPb 电动门，门洞的尺寸为 2.8m (宽) × 3m (高)；门体的尺寸为 3.3m (宽) × 3.5m (高)，(门与墙体左右搭接各为 250mm，上、下搭接各为	15mmPb 电动门，门洞的尺寸为 2.8m (宽) × 3m (高)；门体的尺寸为 3.3m (宽) × 3.5m (高)，(门与墙体左右搭接各为 250mm，上、下搭接各为	一致

	250mm, 按照搭接长度须大于等于 10 倍间隙的原则, 间隙应尽量小)	250mm, 搭接长度大于等于 10 倍间隙)	
顶棚	400mm 混凝土	400mm 混凝土	一致
地坪	无地下层, 不做特殊防护	无地下层, 不做特殊防护	一致
电缆管道	U 型钢制穿线孔, 位于探伤室南侧, 设置钢铅防护罩, 电缆管孔直径 150mm, 埋深 400mm。	U 型钢制穿线孔, 位于探伤室南侧, 设置钢铅防护罩, 电缆管孔直径 150mm, 埋深 400mm。	一致
排风管道	采用 U 型地下通风管道, 机械排风, 排风口引至探伤室外, 设置钢铅防护罩, 探伤室配套风机排风量不小于 1017m <sup>3</sup> /h, 通风管孔直径 300mm, 埋深 400mm。	采用 U 型地下通风管道, 机械排风, 排风口引至探伤室外, 设置钢铅防护罩, 探伤室配套风机排风量不小于 1017m <sup>3</sup> /h, 通风管孔直径 300mm, 埋深 400mm。	一致

#### 9.4.3 原有个人剂量监测情况

建设单位现有辐射工作人员均配备了个人剂量计, 每三个月委托有资质单位进行个人剂量监测, 并建立个人剂量档案。根据 2024 年 06 月 01 日~2025 年 05 月 31 日的个人剂量监测统计结果表明, 单名辐射操作人员最高年有效剂量为 0.957mSv/a, 符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB 18871-2002) 中对辐射工作人员“剂量限值”的要求。

#### 9.4.4 原有辐射工作场所监测情况

公司已委托浙江亿达检测技术有限公司于 2024 年 9 月 23 日对相关辐射工作场所进行了检测, 检测当日, 当探伤室仅开机 1 台 XXH-2505 型 X 射线探伤机(周向机水平放置, 额定参数: 管电压 $\leq$ 250kV, 管电流 $\leq$ 5mA; 检测工况: 管电压 200kV, 管电流 5mA, 检测时无工件), 探伤室的四周屏蔽墙、顶棚和防护门外 30cm 处周围剂量当量率为(0.217~0.769) $\mu$ Sv/h, 均满足《工业探伤放射防护标准》(GBZ 117-2022) 中“探伤室的墙体和门的屏蔽体外 30cm 处周围剂量当量率参考控制水平应不大于 2.5 $\mu$ Sv/h”的要求。

#### 9.4.5 原有辐射工作场所评价结论

原有项目各项环保设施运行正常, 调试运行过程中无任何环境污染事故。现场监测表明, 项目探伤室四侧墙体、顶棚外 30cm 处周围剂量当量率能够满足相关标准要求, 工作人员和公众的年有效剂量满足国家标准要求, 不存在工艺不足, 不需要改进。

**表 10 辐射安全与防护**

**10.1 项目安全设施**

**10.1.1 布局及合理性分析**

本项目辐射工作场所位于生产车间一层，由探伤室、操作室、评片室和暗室等组成，各功能设施完善。本项目工件门位于探伤室的西侧（电动开启），便于工件进出，人员进出门位于探伤室北侧（电动开启），操作室位于探伤室北侧，探伤室北侧设置有迷道，操作室的位置与探伤室分开。本项目探伤工件的尺寸为 11000mm（长）×1100mm（直径）和 5000mm（长）×1850mm（直径），探伤室内尺寸为 13800mm（长）×6000mm（宽）×4000mm（高），工件门门洞尺寸为 3000mm（宽）×3200mm（高），探伤工件在探伤室外由平板轨道车送入探伤室内。工件可方便出入探伤室且满足工件门关闭时最大工件的探伤需求，尺寸满足探伤工件进出探伤室的要求。本项目产生的危险废物依托主体工程危废暂存间进行暂存，危废暂存间位于厂区内北部。本项目辐射工作人员由人员进出门进出探伤室，工件摆放完成后立即离开探伤室，不做过多停留。

综上所述，本项目探伤工作场所的功能设计较为完善，可以满足固定式探伤的基本配置需求；探伤室设计可满足探伤工件进出探伤室并于探伤室内进行探伤检测的要求；操作室与探伤室分开，且操作室所在北侧墙壁已设置有迷道。因此，本项目探伤室的设计满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117-2022）第 6.1.1 条款要求，合理可行。

**10.1.2 分区原则及两区规划**

按照《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB 18871-2002）的要求，辐射工作场所可分为控制区、监督区，其划分原则如下：控制区是指需要和可能需要专门防护手段或安全措施的区域；监督区是指通常不需要专门的防护手段或安全措施，但需要经常对职业照射条件进行监督和评价的区域。

根据控制区、监督区的划分原则，结合《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117-2022）的相关规定，本项目对探伤工作场所实行分区管理，将探伤室内部区域划为控制区，在探伤室工件门显著位置设置电离辐射警告标志和中文警示说明；将探伤室四侧墙体外1m处、控制室、暗室和评片室划分为监督区，对该区不采取专门防护手段安全措施，但要定期检测其辐射剂量率，在正常工作过程中，监督区内不得有无关人员滞留。辐射工作场所分区管理示意图见附图10。

**10.1.3 辐射工作场所屏蔽防护设计**

根据建设单位提供的设计资料，本项目探伤室的屏蔽防护设计方案见表 10-1。

**表 10-1 探伤室屏蔽情况一览表**

项目		屏蔽防护设计方案
探伤室	外尺寸	体积为 562m <sup>3</sup> ，尺寸为 15000mm（外长）×7200mm（外宽）×5200mm（外高）
	内尺寸	体积为 331m <sup>3</sup> ，尺寸为 13800mm（内长）×6000mm（内宽）×4000mm（内高）
四侧墙体、顶棚、底部		600mm 混凝土
迷道		探伤室北侧设有“L”型迷道，宽度为 800mm，内墙外墙均为 600mm 混凝土
工件门（设于西墙）		电动平移门，门洞的尺寸为 3000mm（宽）×3200mm（高）；门体的尺寸为 3600mm（宽）×3500mm（高），左右、上下搭接宽度分别为 300mm、300mm、150mm、150mm、门体结构为 15mm 铅
人员进出门（设于北墙）		电动平移门，门洞的尺寸为 800mm（宽）×2000mm（高）；门体的尺寸为 1200mm（宽）×2300mm（高），左右、上下搭接宽度分别为 200mm、200mm、150mm、150mm、门体结构为 8mm 铅
电缆孔		设于底部，穿越形式：U 型，出线口直径为 150mm
通风口		设于底部，共 1 个排风口，装有排风扇，风量：1500m <sup>3</sup> /h，排风口直径为 250mm，穿越形式：U 型
注：混凝土密度不小于 2.35g/cm <sup>3</sup> ，铅的密度不小于 11.3g/cm <sup>3</sup> 。		

探伤室应按照设计图纸文件和国家有关标准规范进行土建工程和附属工程的施工及安装，确保施工质量和辐射屏蔽防护性能。建设单位应做好以下工作：①探伤室的四侧屏蔽墙及顶棚属于大体积混凝土浇筑，应尽量保证一次整体浇筑并有充分的振捣，以防出现裂缝和过大的气孔，影响屏蔽效果。②合理设置电缆管道、排风管道等敷设形式，不得破坏探伤室墙体的屏蔽效果。③探伤室的防护门安装时应尽可能减少缝隙泄漏辐射，通常防护门宽与门洞的部分应大于“门-墙”间隙的 10 倍。

本项目探伤室的屏蔽墙厚度已充分考虑源项大小、直射、散射、屏蔽物材料和结构等各种因素，经理论预测，探伤室的四侧墙体、防护门、底部和顶棚外 30cm 处的周围剂量当量率均满足 GBZ 117-2022 中 2.5μSv/h 的限值要求，职业人员和周围公众年有效剂量均满足 GB 18871-2002 中剂量限值和本项目剂量约束值的要求。因此，本项目探伤室的辐射屏蔽防护设计方案合理可行。

#### **10.1.4 辐射安全和防护及环保措施**

##### **1、探伤装置固有安全属性**

(1) X 射线探伤机在额定工作条件下，距 X 射线管焦点 100cm 管头组处的漏射线所致周围剂量当量率应符合《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）5.1.1 款表 1 的要求，在文件中应有这些 X 射线指标的说明。其他放射防护性能应符合 GB/T 26837 的要求。

(2) 操作室控制台：设置有高压接通时的外部报警或指示装置；设置紧急停机开关；X射线发生器控制面板设置在操作室，与探伤室分开设置，以便尽可能降低操作人员的受照剂量；操作室设有工作状态指示灯。

## 2、探伤室辐射安全防护措施

根据《工业探伤放射防护标准》(GBZ117-2022)以及辐射管理的相关制度，本项目探伤室投入使用前，拟具备以下辐射安全和防护措施：

(1) 本项目探伤室按 GB18871 的管理要求进行两区划分与两区管理。

(2) 探伤室的西侧设置工件门、北侧设置有人员进出门。工件门和人员进出门均安装门-机联锁装置，所有探伤机均与防护门联锁，且只有在防护门关闭后，X射线装置才能进行探伤作业。防护门打开时立即停止X射线照射，关上门不能自动开始X射线照射。门-机联锁装置的设置方便探伤室内部的人员在紧急情况下离开探伤室。

(3) 探伤室工件门、人员进出门以及探伤室内部均拟设有显示“预备”和“照射”状态的指示灯，并与每台探伤机联锁。“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，醒目处拟设对“照射”和“预备”信号意义的说明。

(4) 探伤室内东北墙角、西南墙角、工件门外、人员进出门外拟设置有视频监控系统，显示屏设置在操作室。在操作室设专用的监视器，可监视探伤室内人员的活动和探伤设备的运行情况。

(5) 探伤室工件门和人员进出门上均拟设置有符合 GB18871 要求的电离辐射警告标志和中文警示说明。

(6) 探伤室拟设置紧急停机按钮（探伤室内东侧、西侧、西侧、北侧及操作室各设1个），确保出现紧急事故时，能立即停止照射。按钮安装，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。按钮拟设置标签，标明使用方法。

(7) 探伤室内拟设有固定式场所辐射探测报警装置，剂量率显示在控制室，可实时监控探伤室内剂量率水平。

(8) 探伤室内通风口设于底部，且排风口排出气体靠近厂内道路，已避开人员集中区，穿越形式为U型。风机设计风量：1500m<sup>3</sup>/h，排风口直径300mm。探伤室的有效通风换气次数大于3次/h。

本项目辐射安全和防护设施布置方案见附图11。

### 3、固定探伤操作的放射防护要求

(1) 设备正常运行时，工作人员不需要进入探伤室。工作人员进入探伤室时，须佩戴个人剂量计、携带个人剂量报警仪和便携式 X- $\gamma$  剂量率仪。当剂量率达到设定的报警阈值报警时，探伤工作人员应立即退出探伤室，同时防止其他人进入探伤室，并立即向辐射防护负责人报告。

(2) 固定式探伤工作人员应定期测量正常运行过程中探伤室外周围区域的剂量率水平，包括操作者工作位置和周围毗邻区域人员居留处。测量结果超标或异常应终止探伤工作并向辐射防护负责人报告。

(3) 交接班或当班使用便携式 X- $\gamma$  剂量率仪前，应检查是否能正常工作。如发现便携式 X- $\gamma$  剂量率仪不能正常工作，则不应开始探伤工作。

(4) 探伤工作人员应正确使用辐射防护装置，把潜在的辐射降到最低。

(5) 在每一次照射前，操作人员都应检查探伤室防护门-机联锁装置、照射信号指示灯等防护安全措施是否正常；确认探伤室内部没有人员驻留并关闭工件门。只有在工件门关闭、所有防护与安全装置系统都启动并正常运行的情况下，才能开始探伤工作。

### 4、探伤装置的检查和维护

(1) 建设单位的日检，每次工作开始前应进行检查的项目包括：

- ①设备外观是否完好；
- ②电缆是否有断裂、扭曲以及破损；
- ③安全联锁是否正常工作；
- ④报警设备和警示灯是否正常运行；
- ⑤螺栓等连接件是否连接良好；
- ⑥机房内安装的固定辐射检测仪是否正常。

(2) 设备维护

- ①建设单位应对设备维护负责，每年至少维护一次；
- ②设备维护应由受过专业培训的工作人员或设备制造商进行。设备维护包括设备的彻底检查和所有零部件的详细检测；
- ③当设备有故障或损坏，需更换零部件时，应保证所更换的零部件为合格产品；
- ④应做好设备维护记录。

### 5、危险废物环境管理措施

本项目探伤作业产生的所有胶片均在暗室和评片室进行洗片和评片，产生的危险废物贮存

于厂内北侧的危废暂存间。根据《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）与《危险废物转移管理办法》等规定，为降低危险废物对环境的影响程度，建设单位针对危险废物的贮存、转移和处置等环节拟采取如下环境管理措施：

### （1）危废的贮存

本项目拟利用位于厂区北侧的主体工程危废暂存间，建筑面积约 11.5m<sup>2</sup>，最大贮存能力约为 18t。根据已送审的主体工程环境影响报告表，主体工程危险废物年产生量约为 26t，该部分危废的处理周期为半年，因此主体工程危废的最大暂存量约为 13t，则该危废暂存间剩余容量为 5t，本项目危险废物产生量约为 0.8t/a，可满足本次辐射项目产生的危废暂存空间需求。该场所的装修需满足“防风、防晒、防雨、防漏、防渗、防腐”的要求，地面硬化应做防渗处理，设置危废标识，设置专用防渗容器、防渗托盘，其建设必须满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）、《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ 1276-2022）的相关要求。为保证危废的安全管理，本项目投入运行时，主体工程的危废暂存间必须处于正常使用状态，建设单位应做好二者运行时间的衔接性。

根据《建设项目危险废物环境影响评价指南》要求，本次评价明确危险废物贮存场所（设施）的名称、位置、占地面积、贮存方式、贮存容积、贮存周期等内容，具体见表 10-2。

**表 10-2 本项目危险废物贮存场所基本情况表**

贮存场所名称	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	产生量 (kg/a)	位置	占地面积	贮存方式	贮存能力	贮存周期
危险废物暂存间	废显（定）影液	HW16	900-019-16	200	厂区北侧	约 12m <sup>2</sup>	专用防渗容器	约 18t	半年
	废胶片			103			袋装堆放		半年
	洗片废液			500			专用防渗容器		半年

危废暂存间的日常管理要求：①专人管理，其他人员未经允许不得入内。②危险废物贮存前应做好统一包装，防止渗漏，同时配备计量称重设备进行称重，危废包装容器应粘贴符合规定的标签，注明危险废物名称、来源、数量、主要成分和性质。③危险废物必须分类分区贮存，不同类危险废物间应有明显间隔，严禁不相容、具有反应性的危险废物混合贮存。④建立危险废物管理台账，管理人员应作好危险废物情况的记录，记录上须注明危险废物的名称、来源、数量、特性和包装容器的类别、入库日期、废物出库日期及接收单位名称。危险废物的记录和货单在危险废物回取后应继续保留三年。

### （2）危废的转移

本项目危废委托有资质的单位定期到公司收集并运输转移，危废转移过程中严格执行转移联单管理制度，危险废物电子转移联单数据应当在信息系统中至少保存十年。

### (3) 危废的委托处置

建设单位已与杭州沈达环境科技有限公司签订危废处置合同，对本项目产生的危废进行处置。

## 6、辐射监测仪器

本项目辐射监测仪器配置计划见表 10-3。

表 10-3 本项目辐射监测仪器和防护用品配置计划

序号	名称	数量	备注
1	个人剂量计	2 枚	利用原有
2	个人剂量报警仪	2 台	利用原有
3	便携式 X-γ 剂量率仪	1 台	利用原有
4	固定式场所辐射探测报警装置	1 台	利用原有

用于 X 射线探伤装置放射防护检测的仪器，应按规定进行定期检定/校准，取得相应证书。使用前，应对辐射检测仪器进行检查，包括是否有物理损坏、调零、电池、仪器对射线响应等。

## 7、探伤设施的退役

1、本项目射线装置后期如报废，公司应按照《浙江省辐射环境管理办法（2021 年修正）》第十八条要求，对射线装置内的高压射线管进行拆解，并报颁发辐射安全许可证的生态环境部门核销。

2、X 射线发生器应处置至无法使用，或经监管机构批准后，转移给其他已获许可机构。

3、清除所有电离辐射警告标志和安全告知。

## 10.2 三废的治理

### (1) 臭氧和氮氧化物

本项目 X 射线作业状态时，会使空气电离产生微量的臭氧和氮氧化物。本项目 X 射线固定探伤作业开展时，探伤室内拟设有机通风系统，该部分废气通过排风管道排至探伤室外，对环境影响较小。

### (2) 废显（定）影液、废胶片及洗片废液

本项目探伤洗片和评片过程中会产生一定量的废显（定）影液、废胶片及洗片废液，属于危险废物。本次评价要求将其集中收集后存放在危废暂存间，并由专人保管，委托有资质的单位处理处置，建立相关危废台账。

## 表 11 环境影响分析

### 11.1 建设阶段对环境的影响

#### 11.1.1 土建施工阶段

本项目施工期涉及探伤室和暗室、评片室等辅助用房的施工建设，工程量较小，施工期较短，施工期对环境的影响，本次评价仅作简要分析：

##### (1) 扬尘

在整个施工期，扬尘来自于材料运输、基础建设等施工活动，由于扬尘源多且分散，属无组织排放。受施工方式、设备、气候等因素制约，产生的随机性和波动性大。因此，建设单位应加强施工场地管理，施工采取湿法作业，以降低建筑扬尘对周围环境的影响，现场堆积建筑垃圾应采取一定的遮盖措施，避免风力扬尘。土建工程结束后扬尘影响即可恢复。

##### (2) 噪声

施工机械在运行中会产生噪声，拟采用低噪声设备，避免夜间施工等措施以降低噪声影响，对周围环境影响较小。

##### (3) 废水

施工期产生的废水主要为施工人员的生活污水，生活污水产量较小，经建设单位化粪池预处理后纳入市政污水管网，对周围环境影响较小。

##### (4) 固体废物

整个施工过程中产生少量以建筑垃圾为主的固体废物及施工人员生活垃圾，建筑垃圾于指定位置堆放后按规定处置，生活垃圾统一收集后委托环卫部门及时清运处理。

#### 11.1.2 设备安装调试阶段

本项目 X 射线探伤机购置到位后，需安装调试后方可使用，安装调试期对于环境主要影响为 X 射线、微量的臭氧及氮氧化物以及包装材料等固废。本项目探伤设备的安装调试均要求在本项目辐射防护工程完成后，由设备厂家安排的专业人员进行，建设单位不得自行安装和调试设备。在设备安装调试阶段，建设单位应加强辐射防护管理，在此过程中应保证各屏蔽体屏蔽到位，关闭防护门，在机房门外设置电离辐射警告标志，禁止无关人员靠近。

由于设备的安装和调试均在探伤室内进行，经过墙体的屏蔽和距离衰减后对环境的影响是可以接受的。设备安装完成后，建设单位应及时回收包装材料及其它固体废物作为一般固体废物进行处置。

## 11.2 运行阶段辐射环境影响分析

为分析预测本项目探伤室投入运行后所引起的辐射环境影响，本项目选用《工业 X 射线探伤辐射屏蔽规范》（GBZ/T 250-2014）及第 1 号修改清单中计算方法进行理论计算，采用理论计算的方法来预测本项目辐射工作场所运行过程中对周围环境的辐射影响。本项目探伤室内配备 XXQ-2505 型 X 射线探伤机 3 台，XXH-2505 型 X 射线探伤机 1 台，但不存在同时使用的情况，故本次环评仅预测分析运行一台探伤机的情况下对周围环境的影响。

本项目 XXQ-2505 型 X 射线探伤机和 XXH-2505 型 X 射线探伤机，最大管电压均为 250kV，最大工作管电流均为 5mA。XXQ-2505 型 X 射线探伤机为定向机，有用线束朝南侧照射。XXH-2505 型 X 射线探伤机为水平周向机，有用线束可朝向东侧、南侧、西侧和北侧照射。

根据 GBZ/T 250-2014 第 3.2.1 条款“相应有用线束的整个墙面均考虑有用线束屏蔽，不需考虑进入有用线束区的散射辐射”。因此，XXH-2505 型 X 射线探伤机开机时，东侧、南侧、西侧、北侧、人员进出门和工件门考虑有用线束，顶棚和底部按泄漏辐射与散射辐射考虑；XXQ-2505 型 X 射线探伤机开机时，南侧按照有用线束计算，此外，人员进出门还需考虑迷道散射。

本项目 X 射线探伤机有用线束照射方向未顶棚照射，探伤室所在建筑为地上四层结构，且顶棚与其余各侧防护水平相当。因此，本报告无需考虑天空反散射影响。

### 11.2.1 关注点的选取

根据本项目工程特征及探伤室周围环境状况，选择剂量关注点为探伤室四侧墙体外、顶棚外、底部外、工件门外和人员进出门外 30cm 处。关注点的分布情况见图 11-1 和图 11-2，剂量关注点情况列于表 11-1。

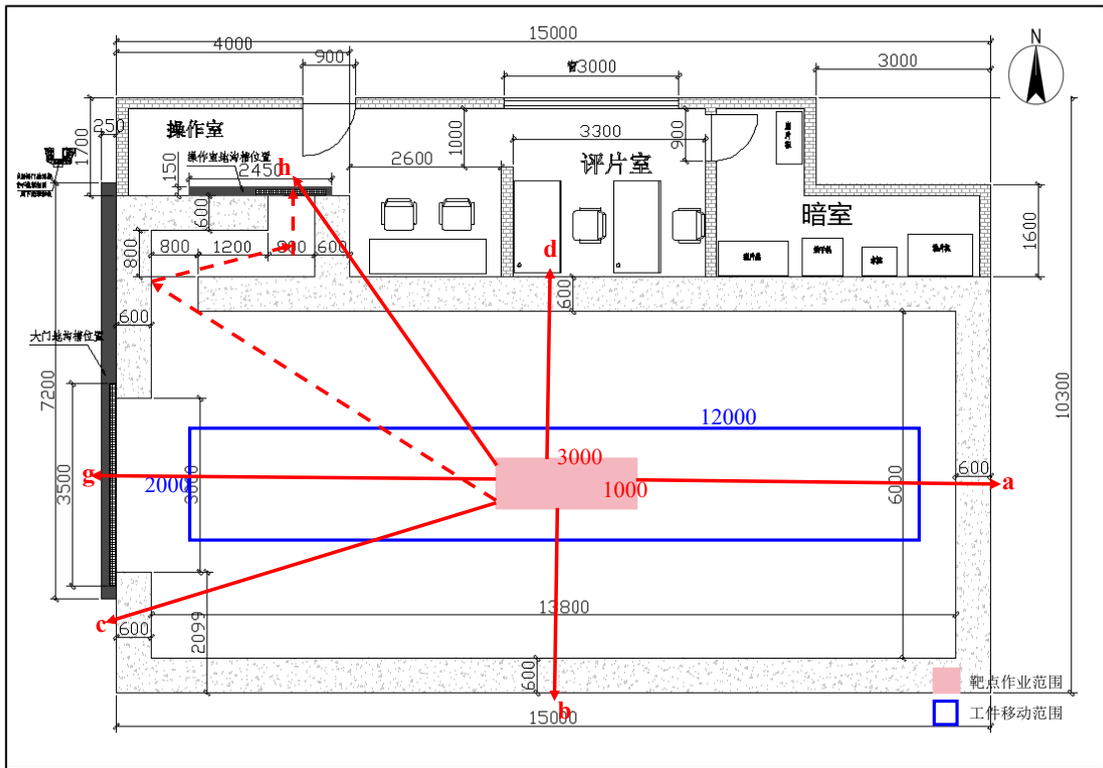


图 11-1 XXH-2505 型探伤机工作时平面布局与预测点位图 (单位:mm)

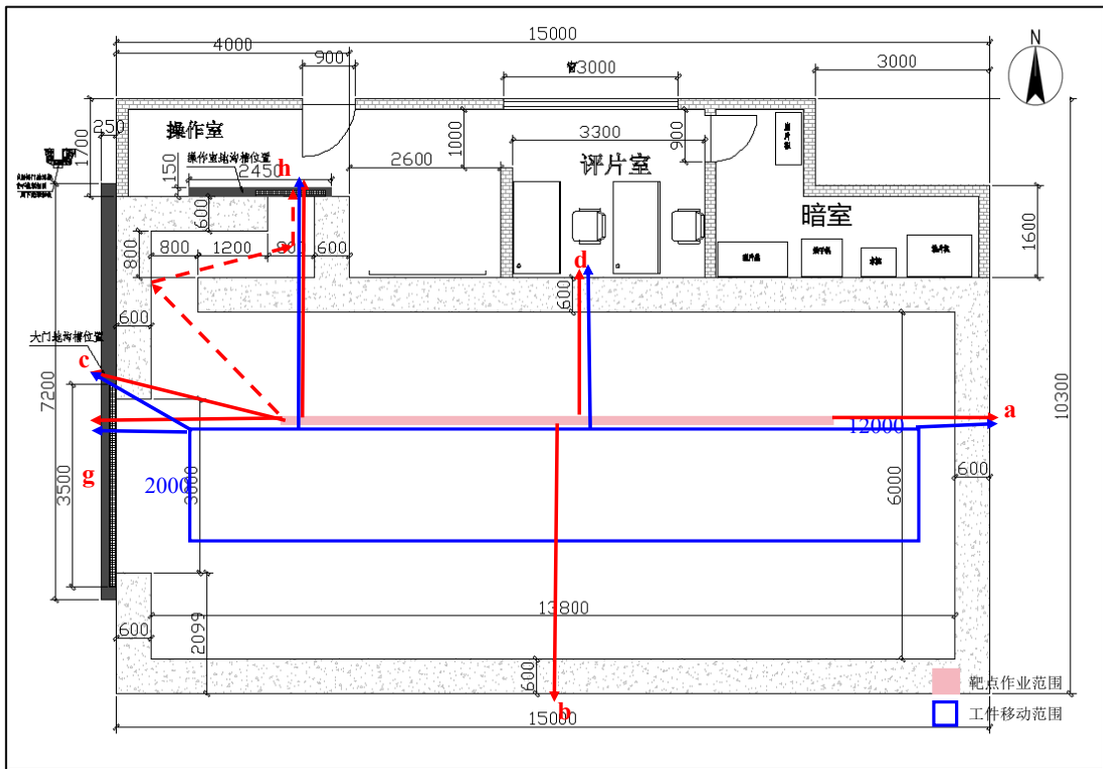


图 11-2 XXQ-2505 型工作时平面布局与预测点位图 (单位:mm)

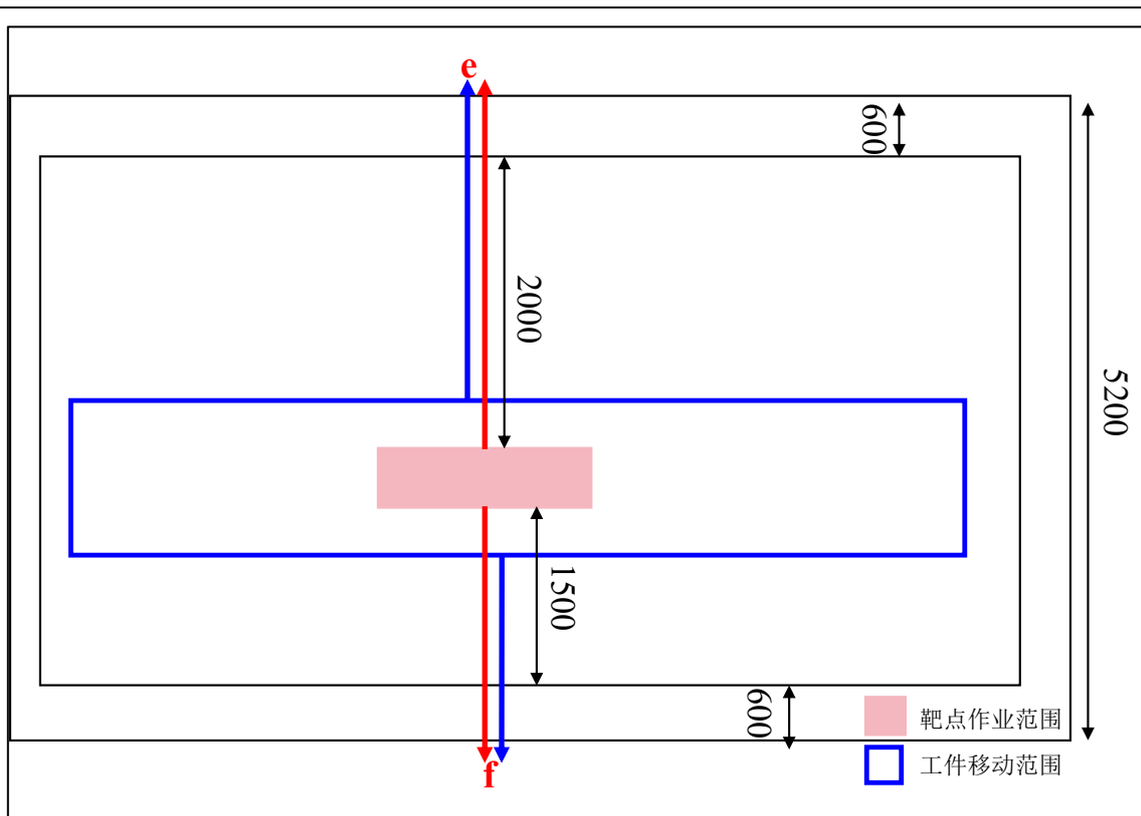


图 11-3 本项目探伤室剖面布局与预测点位图 (单位:mm)

表 11-1 探伤室各关注点位分布情况表

关注点位	点位描述	源点与关注点距离 R (m)	散射体至关注点距离 Rs (m)	开机需屏蔽的辐射源	射线机
a	东侧防护墙外 30cm 处	6.3	/	有用线束	XXH-2505
		3.1	2.6	泄漏辐射、散射辐射	XXQ-2505
b	南侧防护墙外 30cm 处	3.4	/	有用线束	XXH-2505
		4.8	/	有用线束	XXQ-2505
c	西侧防护墙外 30cm 处	6.5	/	有用线束	XXH-2505
		3.7	2.7	泄漏辐射、散射辐射	XXQ-2505
d	北侧防护墙外 30cm 处	3.4	/	有用线束	XXH-2505
		2.9	2.9	泄漏辐射、散射辐射	XXQ-2505
e	顶棚外 30cm 处	2.9	2.4	泄漏辐射、散射辐射	XXH-2505
		2.9	2.4	泄漏辐射、散射辐射	XXQ-2505
f	底部外 30cm 处	2.4	1.9	泄漏辐射、散射辐射	XXH-2505
		2.4	1.9	泄漏辐射、散射辐射	XXQ-2505
g	工件门外 30cm 处	6.3	/	有用线束	XXH-2505
		3.8	2.9	泄漏辐射、散射辐射	XXQ-2505
h	人员进出门外 30cm 处	5.1	/	有用线束、迷道散射	XXH-2505
		3.7	3.7	泄漏辐射、散射辐射、迷道散射	XXQ-2505

### 11.2.2 场所辐射水平预测

#### (1) 有用线束计算公式

根据《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》(GBZ/T250-2014), 在给定屏蔽物质厚度  $X$  时, 屏蔽体外关注点的有用线束辐射剂量率  $\dot{H}$  ( $\mu\text{Sv/h}$ ) 按式 (11-1) 计算, 然后由附录 B.1 的曲线查出相应的屏蔽物质厚度:

$$\dot{H} = \frac{I \cdot H_0 \cdot B}{R^2} \dots\dots\dots \text{(式 11-1)}$$

式中:  $I$ ——X 射线探伤装置在最高管电压下的常用最大管电流, 本项目取值 5mA;

$H_0$ ——距辐射源点(靶点) 1m 处输出量,  $\mu\text{Sv}\cdot\text{m}^2/(\text{mA}\cdot\text{h})$ ; 根据《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》(GBZ/T 250-2014) 附录 B 中表 B.1, 本项目 X 射线探伤机最大管电压均为 250kV, 则滤过条件为 0.5mm 铜时 X 射线距辐射源点 1m 处输出量为  $16.5\text{mGy}\cdot\text{m}^2/(\text{mA}\cdot\text{min})$ , 即  $9.9\times 10^5\mu\text{Sv}\cdot\text{m}^2/(\text{mA}\cdot\text{h})$ ;

$B$ ——屏蔽透射因子; 根据GBZ/T 250-2014附录B图B.1和图B.2曲线向外推, 250kV射线穿过15mm铅时的透射因子取 $4.0\times 10^{-7}$ ; 250kV射线穿过8mm铅时的透射因子取 $7.0\times 10^{-4}$ ; 250kV射线穿过600mm混凝土时的透射因子取 $2.5\times 10^{-7}$ ;

$R$ ——距辐射源点(靶点) 至关注点的距离, 单位为米 (m), 取值见表 11-1。

#### (2) 泄漏辐射计算公式

根据《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》(GBZ/T250-2014), 在给定屏蔽物质厚度  $X$  时, 屏蔽体外关注点的泄漏辐射剂量率  $\dot{H}$  ( $\mu\text{Sv/h}$ ) 按式 (11-2) 计算:

$$\dot{H} = \frac{\dot{H}_L \cdot B}{R^2} \dots\dots\dots \text{(式 11-2)}$$

式中:  $B$ ——屏蔽透射因子, 根据 GBZ/T 250-2014 附录 B 表 B.2, 250kV 时 X 射线在混凝土中的什值层 TVL 为 90mm, 250kV 时 X 射线在铅中的什值层 TVL 为 2.9mm, 根据公式  $B=10^{-X/\text{TVL}}$  计算, 其中  $X$  为屏蔽层厚度, mm; 250kV 时, 射线穿过 600mm 混凝土时的透射因子取  $2.1\times 10^{-7}$ ; 射线穿过 15mm 铅时的透射因子取  $6.7\times 10^{-6}$ ; 射线穿过 8mm 铅时的透射因子取  $1.7\times 10^{-3}$ ;

$R$ ——距辐射源点(靶点) 至关注点的距离, 单位为米 (m), 取值见表 11-1;

$\dot{H}_L$ ——距靶点1m处X射线管组装体的泄漏辐射剂量率, 单位为微希每小时 ( $\mu\text{Sv/h}$ ), 根据《工业X射线探伤室辐射屏蔽规范》(GBZ/T 250-2014) 第4.2.2条款表1, 本项目装置在额定工作条件下, 距靶点1m处的泄漏辐射剂量率为 $5.0\times 10^3\mu\text{Sv/h}$ 。

#### (3) 散射辐射计算公式

根据《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》(GBZ/T250-2014), 在给定屏蔽物质厚度 X 时, 屏蔽体外关注点的散射辐射剂量率  $\dot{H}$  ( $\mu\text{Sv/h}$ ) 按式 (11-3) 计算。

$$\dot{H} = \frac{I \cdot H_0 \cdot B}{R_S^2} \cdot \frac{F \cdot \alpha}{R_0^2} \dots\dots\dots \text{(式 11-3)}$$

式中:  $I$ ——X 射线探伤装置在最高管电压下常用最大管电流, mA, 本项目取值 5mA;

$H_0$ ——距辐射源点(靶点) 1m 处输出量,  $\mu\text{Sv}\cdot\text{m}^2/(\text{mA}\cdot\text{h})$ ; 根据《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》(GBZ/T 250-2014) 附录 B 中表 B.1, 本项目 X 射线探伤机最大管电压均为 250kV, 则滤过条件为 0.5mm 铜时 X 射线距辐射源点 1m 处输出量为  $16.5\text{mGy}\cdot\text{m}^2/(\text{mA}\cdot\text{min})$ , 即  $9.9\times 10^5\mu\text{Sv}\cdot\text{m}^2/(\text{mA}\cdot\text{h})$ ;

$B$ ——屏蔽透射因子, 根据公式  $B = 10^{-X/\text{TVL}}$  计算, 其中 X 为屏蔽层厚度, mm; 查询 GBZ/T 250-2014 表 2, 当 X 射线能量为 250kV 时, 对应的  $90^\circ$  散射辐射最高能量为 200kV, 根据 GBZ/T 250-2014 附录 B 表 B.2, 200kV 时, 混凝土的半值层 TVL 为 86mm, 铅的半值层 TVL 为 1.4mm, 射线在 600mm 混凝土中的透射因子为  $1.1\times 10^{-7}$ ; 射线穿过 15mm 铅时的透射因子取  $1.9\times 10^{-11}$ ; 射线穿过 8mm 铅时的透射因子取  $1.9\times 10^{-6}$ ;

$F$ —— $R_0$  处的辐射野面积, 单位为平方米 ( $\text{m}^2$ );

$\alpha$ ——散射因子, 入射辐射被单位面积 ( $1\text{m}^2$ ) 散射体散射在距其 1m 处的散射辐射剂量率与该面积上的入射辐射剂量率的比。与散射物质有关, 在未获得相应物质的  $\alpha$  值时, 以水的  $\alpha$  值保守估计, 见附录 B 表 B.3;

$R_0$ ——辐射源点(靶点) 至探伤工件的距离, 单位为米 (m);

$\frac{R_0^2}{F \cdot \alpha}$ ——根据《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》(GBZ/T250-2014) B.4.2, 当 X 射线探伤装置圆锥束中心轴和圆锥边界的夹角为  $20^\circ$  时, 其值为: 60 (150kV) 和 50 (200~400kV)。本项目保守取值 50;

$R_S$ ——散射体至关注点的距离, 单位为米 (m)。

#### (4) 迷道散射计算公式

根据《辐射防护导论》(方杰主编), 迷道口处的反散射水平可以按式 (11-4) 计算

$$\dot{H}_{L,h} = \eta_{\gamma S} \cdot \frac{F_{j0} \cdot \alpha_{\gamma 1} \cdot \alpha_{\gamma 2} \cdot a_1 \cdot a_2}{r_1^2 \cdot r_{R1}^2 \cdot r_{R2}^2} \dots\dots\dots \text{(式 11-4)}$$

式中:

$\dot{H}_{L,h}$ ——参考点相应的剂量当量率,  $\mu\text{Sv}\cdot\text{h}^{-1}$ ;

$\eta_{\gamma S}$ ——辐射减弱的透射比；根据公式 $\eta_{\gamma S}=10^{-X/TVL}$ 计算，其中 X 为屏蔽层铅厚度（mm），本项目为8mm 铅；

$F_{j0}$ ——辐射源处辐射水平， $\mu\text{Sv}\cdot\text{m}^2/\text{h}$ ；根据公式 $F_{j0}=I\cdot\delta_{\alpha}$ 计算；其中 I 为电子束流强，mA； $\delta_{\alpha}$ 为距辐射源点（靶点）1m 处输出量， $\text{Gy}\cdot\text{m}^2/(\text{mA}\cdot\text{min})$ ；根据 GBZ/T 250-2014附录 B 表 B.1可知，250kV 时，滤过条件为0.5mm 铜时 X 射线距辐射源点1m 处输出量为 $16.5\text{mGy}\cdot\text{m}^2/(\text{mA}\cdot\text{min})$ ，即 $9.9\times 10^5\mu\text{Sv}\cdot\text{m}^2/(\text{mA}\cdot\text{h})$ ，则 $F_{j0}$ 取值为 $5.0\times 10^6\mu\text{Sv}\cdot\text{m}^2/\text{h}$ 。

$\alpha_{\gamma}$ ——反射物的反射系数；根据光子散射后的能量 E 和散射角  $\theta$ ，对照《辐射防护导论》图 6.4取值。

$a$ ——射线束在反射物上的投照面积， $\text{m}^2$ ；根据 $a=\text{散射宽度}\times\text{迷道高度}$ 计算，散射宽度按迷道宽度为0.8m，迷道高度为4.0m，则 $a_1=a_2=3.2\text{m}^2$ 。

$r_l$ ——辐射源同反射点之间的距离，m，本项目取值为  $r_{l1}=5.6\text{m}$  和  $r_{l2}=3.7\text{m}$ 。

$r_R$ ——反射点到参考点的距离，m。 $r_{R1}=2.0\text{m}$ ， $r_{R2}=1.0\text{m}$ 。

光子散射后的能量 E 按式（11-5）计算

$$E = \frac{E_0}{1 + \frac{E_0(1 - \cos\theta)}{0.511}} \dots\dots\dots \text{(式11-5)}$$

式中：

$E_0$ ——入射光子能量，MeV。

$\theta$ ——散射角，°。

第一次反射的入射光子能量取 0.25MeV 时，散射角  $\theta$  取 30°，则 $\alpha_{\gamma 1}$ 为 0.022；第二次反射的入射光子能量根据式（11-5）计算得 0.23MeV，散射角  $\theta$  取 30°，则 $\alpha_{\gamma 2}$ 为 0.023；第三次反射的入射光子能量根据式（11-5）计算得 0.21MeV。根据 GBZ/T 250-2014 附录 B 表 B.2，由内插法可知 210kVX 射线在铅中的什值层 TVL 为 1.7mm。则 $\eta_{\gamma S}$ 为  $2.0\times 10^{-5}$ 。

### （5）预测结果

根据公式（11-1）～（11-3），代入相关参数，本项目 XXGH-2505z 型 X 射线探伤机开机运行时探伤室周围环境辐射水平预测结果见表 11-2～表 11-3。

表 11-2 有用线束辐射剂量率预测结果

射线机	关注点位	屏蔽材料 X	I (mA)	$H_0$ ( $\mu\text{Sv}\cdot\text{m}^2/$ ( $\text{mA}\cdot\text{h}$ ))	B	R (m)	$\dot{H}$ ( $\mu\text{Sv/h}$ )
XXH-2505	a (东侧)	600mm 混 凝土	5	9.9E+05	2.5E-07	6.3	3.1E-02
	b (南侧)					3.4	1.1E-01

	c (西侧)					6.5	2.9E-02	
	d (北侧)					3.4	1.1E-01	
	g (工件门)	15mm 铅板				4.0E-07	6.3	5.0E-02
	h (人员进出门)	600mm 混凝土+8mm 铅				3.0E-10	5.1	5.7E-05
XXQ-2505	b (南侧)	600mm 混凝土	5	9.9E+05	2.5E-07	4.8	6.4E-05	

表 11-3 泄漏辐射剂量率预测结果

射线机	关注点位	屏蔽材料 X	B	H <sub>L</sub> (μSv/h)	R (m)	Ḣ (μSv/h)
XXH-2505	e (顶棚)	600mm 混凝土	2.1E-07	5.0E+03	2.4	1.8E-04
	f (底部)				1.9	2.9E-04
XXQ-2505	a (东侧)	600mm 混凝土	2.1E-07	5.0E+03	3.1	1.1E-04
	c (西侧)	600mm 混凝土	2.1E-07	5.0E+03	3.7	7.7E-05
	d (北侧)	600mm 混凝土	2.1E-07	5.0E+03	2.9	1.2E-04
	g (工件门)	15mm 铅板	6.7E-06	5.0E+03	3.8	2.3E-03
	h (人员进出门)	600mm 混凝土+8mm 铅	3.6E-10	5.0E+03	3.7	1.3E-07
	e (顶棚)	600mm 混凝土	2.1E-07	5.0E+03	2.4	1.8E-04
	f (底部)	600mm 混凝土	2.1E-07	5.0E+03	1.9	2.9E-04

表 11-4 散射辐射剂量率预测结果

射线机	关注点位	屏蔽材料 X	B	I (mA)	H <sub>0</sub> (μSv·m <sup>2</sup> / (mA·h))	$\frac{R_0^2}{F \cdot \alpha}$	R <sub>s</sub> (m)	Ḣ (μSv/h)
XXH-2505	e (顶棚)	600mm 混凝土	1.1E-07	5	9.9E+05	50	2.4	1.9E-03
	f (底部)						1.9	3.0E-03
XXQ-2505	a (东侧)	600mm 混凝土	1.1E-07	5	9.9E+05	50	2.6	1.6E-03
	c (西侧)	600mm 混凝土	1.1E-07	5	9.9E+05	50	2.7	1.5E-03
	d (北侧)	600mm 混凝土	1.1E-07	5	9.9E+05	50	2.9	1.3E-03
	g (工件门)	15mm 铅板	1.9E-11	5	9.9E+05	50	2.9	2.2E-07
	h (人员进出门)	600mm 混凝土+8mm 铅	2.1E-13	5	9.9E+05	50	3.7	1.5E-09
	e (顶棚)	600mm 混凝土	1.1E-07	5	9.9E+05	50	2.4	1.9E-03
	f (底部)	600mm 混凝土	1.1E-07	5	9.9E+05	50	1.9	3.0E-03

表 11-5 迷道散射剂量率预测结果

射线机	关注点位	屏蔽材料 X	$\eta_{\gamma S}$	r1	rR1	rR2	$F_{j0}$	$\dot{H}$ ( $\mu\text{Sv/h}$ )
XXH-2505	h (人员进出门)	8mm 铅	2.0E-05	5.6	2.0	1.0	5.0E+06	4.1E-03
XXQ-2505	h (人员进出门)	8mm 铅	2.0E-05	3.7	2.0	1.0	5.0E+06	4.5E-03

由上表可知, XXH2505 型 X 射线探伤机开机运行时, 各关注点辐射剂量率均大于 XXQ2505 型 X 射线探伤机开机运行的数据。因此, 以下考虑最不利情况, 即全为 XXH2505 型 X 射线探伤机开机运行的数据, 各关注点位辐射剂量率预测结果汇总见表 11-6。

表 11-6 各关注点位辐射剂量率预测结果汇总

关注点位	有用线束 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	泄漏辐射 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	散射辐射 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	迷道辐射 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	总剂量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	GBZ117-2022 标准限值 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	是否 达标
a (东侧)	3.1E-02	/	/	/	3.1E-02	2.5	达标
b (南侧)	1.1E-01	/	/	/	1.1E-01	2.5	达标
c (西侧)	2.9E-02	/	/	/	2.9E-02	2.5	达标
d (北侧)	1.1E-01	/	/	/	1.1E-01	2.5	达标
e (顶棚)	/	1.8E-04	1.9E-03	/	2.1E-03	2.5	达标
f (底部)	/	2.9E-04	3.0E-03	/	3.3E-03	2.5	达标
g (工件门)	5.0E-02	/	/	/	5.0E-02	2.5	达标
h (人员进出门)	5.7E-05	/	/	4.1E-03	4.1E-03	2.5	达标

因此, 本项目 X 射线探伤机在最大工况正常运行时, 各关注点辐射剂量率均不大于  $2.5\mu\text{Sv/h}$ , 满足《工业探伤放射防护标准》(GBZ 117-2022) 中“屏蔽体外 30cm 处周围剂量当量率参考控制水平应不大于  $2.5\mu\text{Sv/h}$ ”的要求。

### 11.2.3 局部贯穿分析

本项目电缆口设置于底部, 穿越形式为 U 型, 出线口直径为 150mm。本项目通风口设置于底部, 穿越形式为 U 型, 出线口直径为 250mm。根据《辐射防护导论》(方杰主编) P189 页的实例证明, 本项目所有射线均需经过三次以上散射才能经各类管道散射至探伤室墙外, 经过管道的多重反射、吸收和削减后辐射能量急剧下降, 射线通过管道外漏可忽略不计。因此, 本项目电缆管道的布置方式不会破坏墙体的屏蔽效果, 能够满足辐射防护要求。

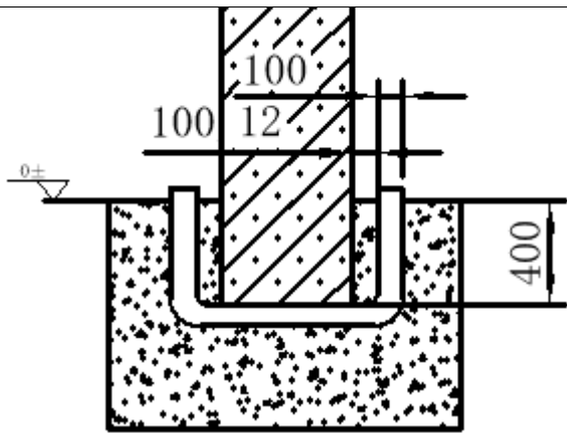


图 11-4 电缆口穿越示意图

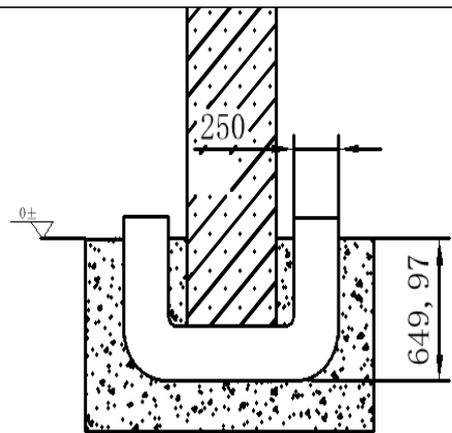


图 11-5 通风管穿越示意图

### 11.2.4 人员受照剂量估算

#### 1、计算公式

参考《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》(GBZ/T 250-2014) 第 3.1.1 条款中的公式 (1), 人员受照剂量计算公式如下:

$$E = \dot{H} \cdot t \cdot U \cdot T \cdot 10^{-3} \dots\dots\dots (11 - 6)$$

式中:

$E$ ——年有效剂量, mSv/a;

$\dot{H}$ ——关注点处周围剂量当量率,  $\mu\text{Sv/h}$ ;

$T$ ——居留因子;

$U$ ——使用因子, 本项目取 1;

$t$ ——受照时间, h/a。

本项目的居留因子选取根据《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》(GBZ/T 250-2014) 表 A.1, 具体数值见下表 11-7:

表 11-7 不同场所的居留因子

场所	居留因子 ( $T$ )	示例
全居留	1	操作室、暗室、办公室、邻近建筑物中的驻留区
部分居留	1/2~1/5	走廊、休息室、杂物间
偶然居留	1/8~1/40	厕所、楼梯、人行道

#### 2、估算结果

由于射线装置产生的剂量率与距离平方成反比关系, 同方向人员受照剂量仅需考虑与源点距离最近且居留因子最大的保护目标。本项目人员受照剂量估算时, 按照最不利情况进行取值, 即开机时间全为 XXH-2505 型 X 射线探伤机时的人员受照剂量。利用上述的相关数据, 本项目相关

人员的预期年剂量水平的计算见表 11-8。

表 11-8 人员受照剂量计算参数及计算结果一览表

人员属性		居留因子	源点与关注点距离 (m)	源点与保护目标距离 (m)	保护目标处辐射剂量率取值 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	周受照时间 (h/周)	周受照总剂量 ( $\mu\text{Sv/周}$ )	年受照时间 (h/a)	年受照总剂量 ( $\text{mSv/a}$ )
职业	操作室、暗室、评片室	1	3.4	3.4	1.1E-01	10	1.1E+00	500	5.5E-02
公众	厂内道路	1/16	6.3	6.3	3.1E-02	10	1.9E-02	500	9.7E-04
	杭州新时代彩印实业有限公司	1	6.3	15.8	4.9E-03	10	4.9E-02	500	2.5E-03
	组立组	1	3.4	3.4	1.1E-01	10	1.1E+00	500	5.5E-02
	厂内道路	1/16	3.4	37.9	8.9E-04	10	5.6E-04	500	2.8E-05
	过道	1/16	6.5	6.5	2.9E-02	10	1.8E-02	500	9.1E-04
	零部件组	1	6.5	31	1.3E-03	10	1.3E-02	500	6.5E-04
	桶身组对区	1	3.4	7.9	2.0E-02	10	2.0E-01	500	1.0E-02
	液压组	1	3.4	47.9	5.5E-04	10	5.5E-03	500	2.8E-04
	配电房	1/16	2.9	3.6	1.4E-03	10	8.8E-04	500	4.4E-05
	停车场	1/16	2.4	5.4	6.5E-04	10	4.1E-04	500	2.0E-05

根据上表计算可知，本项目 X 射线探伤机运行后所致辐射工作人员最大受照周有效剂量为  $1.1\mu\text{Sv}$ ，年有效剂量为  $5.5\times 10^{-2}\text{mSv}$ ；所致公众最大受照周有效剂量为  $1.1\mu\text{Sv}$ ，年有效剂量为  $5.5\times 10^{-2}\text{mSv}$ 。因此，辐射工作人员和公众年有效剂量满足本项目的剂量约束值要求（职业人员  $\leq 5\text{mSv/a}$ ；公众成员  $\leq 0.25\text{mSv/a}$ ），也满足《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB 18871-2002）中规定的剂量限值要求（职业人员  $\leq 20\text{mSv/a}$ ；公众成员  $\leq 1.0\text{mSv/a}$ ）；周有效剂量满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117-2022）“对放射工作场所，其值应不大于  $100\mu\text{Sv/周}$ ，对公众场所，其值应不大于  $5\mu\text{Sv/周}$ ”的要求。

### 11.2.5“三废”环境影响分析

#### (1) 臭氧和氮氧化物

本项目探伤过程中产生的臭氧和氮氧化物，产生量小且顶棚设有机通风装置将其排至探伤室外环境。探伤室的有效通风换气次数均大于 3 次/h，排风口排出气体在探伤室西侧的厂区道路外排出，已避开人员集中区，满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）第 6.1.10 条款“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) 固废

本项目探伤过程中产生的废显（定）影液、洗片废液及废胶片属于危险废物，企业拟定期委托有资质单位处置。

### 11.3 探伤室屏蔽防护能力分析

根据《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB 18871-2002）、《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117-2022）的规定，结合建设单位探伤室屏蔽防护相关数据及上述辐射环境影响预测分析结果，对该建设单位使用的探伤室的辐射屏蔽能力符合性进行如下分析：

（1）设计中，该探伤室的设置已充分考虑周围的放射安全，且探伤室与操作室分开；结合理论计算结果可知：探伤室四屏蔽体和顶棚的防护性能，均能满足辐射防护；

（2）由辐射环境影响预测分析可知，辐射工作人员和公众成员所受有效剂量能符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）中关于“剂量限值”的要求；

（3）本项目在探伤过程中产生的 X 射线，使空气电离产生一定量的臭氧和氮氧化物，探伤室内的机械排风系统将臭氧和氮氧化物排至室外，不会对工作人员和公众成员产生影响。

因此，本项目探伤室屏蔽能力能达到 XXQ-2505 型 X 射线探伤机和 XXH-2505 型 X 射线探伤机最大功率工作时的辐射防护要求。

### 11.4 事故影响分析

#### 11.4.1 事故风险分析

建设单位使用的射线装置属 II 类射线装置，可能的事故工况主要有以下几种情况：

（1）检测过程中，门-机联锁装置、紧急停机按钮等失效使工作人员和公众误闯或误留，引发辐射事故。

（2）操作人员违规操作，造成周围人员的不必要照射，引发辐射事故。

#### 11.4.2 事故防范措施

（1）从事 X 射线探伤的辐射工作人员必须经过有关部门的专业培训，具备上岗资格证，业务熟练；严格遵守射线装置的使用管理规定和操作规程，禁止违章操作、野蛮作业；作好 X 射线探伤的日常维护保养，定期检查，保证设备始终处于完好状态。操作过程中，设备发生任何故障都要立即停机，及时通知有关人员进行维修，并做好故障记录，不允许设备带故障运行。

（2）定期检查维护，确保门机联锁装置、紧急停机按钮、电离辐射警告标志、工作状态指示灯等安全措施正常运转，保持完好；定期对射线装置进行检修维护，定期对周围辐射水平进行检

测，发现异常，及时切断电源，请厂家对设备进行维护维修。

(3) 射线装置在调试和使用时，应当具有防止误操作、防止工作人员和公众受到意外照射的安全措施，调试和维修工作由厂家专业人员承担。

发生辐射事故时，事故单位应当立即切断电源、保护现场，并立即启动本单位的辐射事故应急预案，采取必要的防范措施，并在 2 小时内填报《辐射事故初始报告表》。对于发生的误照射事故，应首先向当地生态环境部门报告，造成或可能造成超剂量照射的，还应当同时向当地卫生行政部门报告。对于射线装置被盗事故，还应向公安部门报告。

## 表 12 辐射安全管理

### 12.1 辐射安全与环境保护管理机构的设置

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》等法律法规要求，使用Ⅱ类射线装置的单位应当设有专门的辐射安全与环境保护管理机构，或者至少有1名具有本科以上学历的技术人员专职负责辐射安全与环境保护管理工作；从事辐射工作的人员必须通过辐射安全和防护专业知识及相关法律法规的培训和考核。

#### 12.1.1 管理机构的设置

公司已发文成立以郭率冬为组长的辐射安全管理机构，负责全单位的辐射安全与防护监督管理工作。小组人员组成上涵盖了现有核技术利用项目涉及的部门，在框架上基本符合要求；明确了相关负责人和各成员及其职责，内容较为完善。本次迁扩建内容和现有核技术利用项目内容相同，均为 X 射线固定式探伤，故现有辐射安全管理机构可以满足本项目迁扩建后的管理需求。

#### 12.1.2 辐射工作人员管理

(1) 现有辐射工作人员辐射安全管理现状见前文表1章节中1.6.2标题，此处不赘述。

(2) 对本项目后续有可能新进的辐射工作人员，公司拟做好以下相关管理工作：

##### ①辐射安全和防护培训

根据《关于核技术利用辐射安全与防护培训和考核有关事项的公告》(生态环境部公告2019年第57号)，建设单位拟安排所有辐射工作人员通过生态环境部组织开发的国家核技术利用辐射安全与防护培训平台(网址：<http://fushe.mee.gov.cn/>)学习相关知识，报名参加考核并取得合格的成绩单后方可上岗，并按要求及时参加再培训。

根据《核技术利用辐射安全考核专业分类参考目录(2021年版)》，本项目探伤操作人员的辐射安全考核专业类别为X射线探伤。

##### ②个人剂量监测

建设单位拟为所有辐射工作人员配置个人剂量计，定期送检具备资质的个人剂量监测技术服务机构(常规监测周期一般为1个月，最长不应超过3个月)，并建立个人剂量档案。根据《放射工作人员职业健康管理办法》第十一条规定，建设单位拟建立并终生保存个人剂量监测档案。

##### ③职业健康体检

本项目辐射工作人员上岗前，拟进行上岗前的职业健康检查，符合辐射工作人员健康标准

的，方可参加相应的辐射工作。上岗后辐射工作人员定期进行在岗期间职业健康检查，两次检查的时间间隔不超过2年，必要时可增加临时性检查。辐射工作人员脱离放射工作岗位时，建设单位拟对其进行离岗前的职业健康检查。根据《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法（2021年修改）》第四十一条规定，建设单位拟建立完善的职业健康档案，并长期保存。

④所有辐射工作人员的辐射安全和防护考核成绩报告单、个人剂量检测档案、职业健康档案记录三个文件上的人员信息应统一。

⑤根据《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117-2022）第4.4条款，本项目探伤工作人员正式工作前应取得符合 GB/T 9445 要求的无损探伤人员资格。

## 12.2 辐射安全管理规章制度

根据《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法（2021年修改）》规定，使用射线装置的单位要有健全的操作规程、岗位职责、辐射防护和安全保卫制度、设备检修维护制度、射线装置使用登记制度、人员培训计划、监测方案等，并有完善的辐射事故应急措施。

公司现有辐射安全规章制度制定情况见前文表1章节中1.6.2标题，内容健全完善且规范，且严格执行于实际工作中，满足现有核技术利用项目的管理需要，合理可行。由于本项目实施的内容与公司现有从事的辐射活动完全相同，但属于异地迁扩建性质，本次评价要求：

①公司应已制定一套关于“X射线固定式探伤”的完整的辐射安全规章制度体系。其中《辐射安全和防护制度》、《岗位职责》、《操作规程》和《辐射事故应急预案》等制度，需要重新张贴上墙于新厂区探伤工作场所现场处。上墙制度的内容应体现现场操作性和实用性，字体醒目。

②补充《危险废物环境管理制度》、《监测仪表使用与校验管理制度》、《辐射安全管理档案制度》。

综上所述，公司在落实上述制度后，能够确保本项目X射线探伤室的安全使用，满足国家相关辐射安全管理及技术层面要求。日后的工作实践中，公司应根据核技术利用具体情况以及在工作中遇到的实际问题，并根据《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法（2021年修改）》的要求及时进行更新、完善，提高制度的可操作性，并严格按照制度进行。

## 12.3 辐射监测

辐射监测是安全防护的一项必要措施，通过辐射剂量监测得到的数据，可以分析判断和估计电离辐射水平，防止人员受到过量的照射。根据实际情况，公司需建立辐射剂量监测制度，包括工作场所监测和个人剂量监测。

### 12.3.1 现有辐射监测执行情况

公司已制定《辐射工作场所监测制度》，每年定期委托有资质的单位进行辐射工作场所监测。现有核技术利用项目已配备个人剂量计2枚、个人剂量报警仪2台、便携式辐射监测仪1台及固定式场所辐射探测报警装置1台，可以满足现阶段的固定式探伤工作要求。

### 12.3.2 监测仪器

根据《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》及《工业探伤放射防护标准》(GBZ 117-2022)等要求，使用Ⅱ类射线装置的单位应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。

本项目充分利用该部分设备，不再单独采购。以上监测仪器按要求配备后，本次评价认为能够满足本项目的仪器配备要求。同时，本次评价建议公司每年准备相应资金采购更新辐射安全防护设施和设备，定期对相关检测设备进行校正和维护，并建立完善的辐射防护检测设备台账。

### 12.3.3 个人剂量监测

公司应严格按照国家关于个人剂量监测和健康管理规定，为辐射工作人员配备个人剂量计；同时，应根据每年的工作人员的变化增加个人剂量计，并进行个人剂量监测（常规监测周期一般为1个月，最长不超过3个月）和职业健康检查（不少于1次/2年），建立个人剂量监测档案和职业健康监护档案。

### 12.3.4 探伤工作场所辐射监测

根据辐射管理要求，公司应针对本项目具体情况制定如下监测方案：

（1）正式使用前监测：委托有相关监测资质的监测单位对核技术应用场所的辐射防护设施进行全面的验收监测，做出辐射安全状况的评价。

（2）常规监测：定期自行开展辐射监测（也可委托有资质的单位进行自行监测），制定各工作场所的定期监测制度，监测数据应存档备案。参考《工业探伤放射防护标准》(GBZ 117-2022)第8.3.4条款，本项目探伤室投入使用后每年至少进行1次常规监测。

（3）年度监测：每年委托有资质的单位对辐射工作场所进行辐射环境监测，年度监测报告应作为《安全和防护状况年度评估报告》的重要组成部分一并提交给发证机关。参考《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》第十二条款规定，年度监测周期为1次/年。

本项目辐射工作场所监测计划建议如下：

**表12-1 辐射工作场所监测计划建议**

场所名称	监测类型	监测项目	监测范围	监测频次	监测方式
探伤室	验收监测	周围剂量当量率	①控制区：探伤室的四侧屏蔽墙、防护门、地坪及顶棚外30cm处、防护门门缝四周、各类穿墙管道口处； ②监督区：工作人员操作室内人员操作位及评价范围内需关注的环境敏感目标。	验收期间监测1次	委托监测
	常规监测			1次/年	自行监测
	年度监测			1次/年	委托监测

所有辐射监测记录应建档保存，测量记录应包括测量对象、测量条件、测量方法、测量仪器、测量时间和测量人员等信息。公司应定期对辐射监测结果进行评价，监测中发现异常情况应查找原因并及时报告，提出改进辐射防护工作的意见和建议。

### 12.4 年度安全状况评估

根据《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》规定，公司应对本单位射线装置的安全和防护状况进行年度评估，并于每年1月31日前向原发证机关提交上一年度的评估报告。

安全和防护状况年度评估报告应当包括下列内容：

- （一）辐射安全和防护设施的运行与维护情况；
- （二）辐射安全和防护制度及措施的制定与落实情况；
- （三）辐射工作人员变动及接受辐射安全和防护知识教育培训情况；
- （四）射线装置台账；
- （五）场所辐射环境监测和个人剂量监测情况及监测数据；
- （六）辐射事故及应急响应情况；
- （七）核技术利用项目新建、改建、扩建和退役情况；
- （八）存在的安全隐患及其整改情况；
- （九）其他有关法律、法规规定的落实情况。

年度评估发现安全隐患的，应当立即整改。

### 12.5 竣工环保验收

建设单位是本项目竣工环境保护验收的责任主体，应按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）及《建设项目竣工环境保护设施验收技术规范——核技术利用》（HJ 1326-2023）等规定的程序和标准，组织对配套建设的环境保护设施进行验收，自行或委托有能力的技术机构编制验收报告，组织成立由设计单位、施工单位、环境影响报告表编

制机构、验收监测报告编制机构等单位代表以及专业技术专家等成立的验收工作组，采取现场检查、资料查阅、召开验收会议等方式协助开展验收工作。建设项目配套建设的环境保护设施经验收合格后，其主体工程方可投入生产或者使用；未经验收或者验收不合格的，不得投入生产或者使用。除需要取得排污许可证的水和大气污染防治设施外，其他环境保护设施的验收期限一般不超过3个月；需要对该类环境保护设施进行调试或者整改的，验收期限可以适当延期，但最长不超过12个月。验收报告公示期满后5个工作日内，建设单位应当登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息，生态环境主管部门对上述信息予以公开。

## 12.6 辐射事故应急

根据《放射性同位素与射线装置安全和防护条例（2019年修改）》规定，公司应根据可能产生的辐射事故风险，制定本单位的应急预案，做好应急准备。辐射事故应急预案主要包括下列内容：

- （1）应急机构和职责分工（具体人员和联系电话）。
- （2）应急人员的组织、培训以及应急和救助的装备、资金、物资准备。
- （3）辐射事故分级与应急响应措施。
- （4）辐射事故调查、报告和处理程序。
- （5）生态环境、卫生和公安部门的联系部门和电话。
- （6）编写事故总结报告，上报生态环境部门归档。

发生辐射事故时，事故单位应当立即启动本单位的辐射事故应急预案，采取必要的防范措施，并在2小时内填报《辐射事故初始报告表》。对于发生的误照射事故，应首先向当地生态环境部门报告，造成或可能造成人员超剂量照射的，应同时向当地卫生行政部门报告，当发生人为破坏行为时，应及时向公安部门报备。

### 12.6.1 现有应急预案执行情况

公司已制定《辐射事故应急预案》。该预案明确了事故处理措施，公布了事故情况下各部门（包括公司内部各涉源部门和生态环境、卫生、公安等管理部门）的联络电话。公司自辐射活动开展以来，无辐射事故发生，事故应急小组处于正常运行状态。公司每年均定期开展辐射事故应急预案演练，并对演练结果进行总结，及时对放射事件应急处理预案进行完善和修订。因此，现有辐射事故应急预案合理可行。

### 12.6.2 本项目应急预案要求

本项目投入运行后，建设单位应做好以下工作：

（1）制定辐射事故应急培训计划方案，每年对与辐射事故应急有关的人员实施培训和演练，以验证该预案的有效性。演练内容包括放射事故应急处理预案的可操作性、针对性、完整性，演习报告存盘。可提出将每年用于辐射应急工作的（包括应急装备、应急技术支持、培训及演习等）支出，纳入部门预算。

（2）公司应根据实际情况定期组织修订放射事故应急预案，使其不断完善健全。

（3）公司应将本单位的应急预案报所在地生态环境主管部门备案，开展隐患排查并及时消除隐患，防止发生事故。

## 表 13 结论与建议

### 13.1 结论

#### 13.1.1 项目工程概况

杭州东霖染整机械有限公司拟在浙江省杭州市萧山区新街街道红灿路 268 号新厂区的生产车间一层，新建 1 间探伤室，并配套建设暗室、评片室等辅助用房，配置 4 台 X 射线探伤机，其中 2 台为现有老设备搬迁后利旧（XXQ-2505 型定向机 1 台，XXH-2505 型周向机 1 台），另 2 台为本次新购（均为 XXQ-2505 型定向机），对公司生产的压力容器进行固定式探伤，以提高产品质量和确保生产水平。

#### 13.1.2 辐射安全与防护结论

（1）本项目探伤室已设置迷道，操作室与探伤室分开；探伤室的屏蔽体厚度已充分考虑源项大小、直射、散射、屏蔽物材料和结构等各种因素，其屏蔽防护性能可以满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117-2022）的相关要求。

（2）探伤工作场所实行分区管理，划分监督区与控制区。探伤室工件门和人员进出门均设有门-机联锁装置、显示“预备”和“照射”状态的指示灯、张贴电离辐射警告标志和中文警示说明；探伤室内设置有监视装置、急停按钮、显示“预备”和“照射”状态的指示灯和固定式场所辐射探测报警装置；操作室内设置有急停按钮和监视器。以上措施可满足辐射安全和防护要求。

#### 13.1.3 环境影响分析结论

##### （1）主要污染因子

本项目主要污染因子为 X 射线、臭氧、氮氧化物、废胶片、废显（定）影液和洗片废液。

##### （2）辐射剂量率影响预测结论

本项目探伤装置在最大工况运行时，各关注点辐射剂量率均不大于  $2.5\mu\text{Sv/h}$ ，满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117-2022）中“屏蔽体外 30cm 处周围剂量当量率参考控制水平应不大于  $2.5\mu\text{Sv/h}$ ”和“探伤室顶棚外表面 30cm 处周围剂量当量率参考控制水平应不大于  $100\mu\text{Sv/h}$ ”的要求。

##### （3）个人剂量影响预测结论

经剂量估算，本项目所致辐射工作人员与公众成员的年有效剂量低于本项目剂量约束值要求（职业人员  $\leq 5.0\text{mSv/a}$ 、公众成员  $\leq 0.25\text{mSv/a}$ ），也满足《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》

(GB 18871-2002)中“剂量限值”要求(职业人员 $\leq 20\text{mSv/a}$ 、公众成员 $\leq 1.0\text{mSv/a}$ )。

#### (4) “三废”环境影响分析

本项目运行过程中无放射性废气、放射性废水及放射性固废产生。本项目探伤室内产生的少量臭氧和氮氧化物可通过机械排风装置排出探伤室,臭氧在空气中短时间内会自动分解为氧气,对周围环境空气质量影响较小。探伤过程产生的废胶片、废显(定)影液与洗片废液经收集后定期委托有资质单位进行处理处置。

#### 13.1.4 辐射安全管理结论

(1) 建设单位已成立辐射安全与环境保护管理机构,负责辐射安全与环境保护管理工作,明确规定成员职责,切实保证各项规章制度的制定与落实。

(2) 本项目辐射工作人员已参加生态环境部组织的辐射安全与防护培训,考核合格,已具备上岗条件,并已委托有资质单位对本项目辐射工作人员进行个人剂量检测与职业健康体检,建立个人剂量监测档案和职业健康监护档案。建设单位已定期请有资质的单位对辐射工作场所和周围环境的辐射水平进行监测。

(3) 建设单位已根据《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》的规定,制定相关辐射安全管理规章制度,张贴于探伤工作场所现场处,并认真贯彻实施,以减少和避免发生辐射事故与突发事件。

#### 13.1.5 可行性分析结论

##### (1) 规划符合性与选址合理性分析结论

本项目位于浙江省杭州市萧山区新街街道红灿路 268 号新厂区的生产车间一层,用地性质为工业用地,符合土地利用规划要求,项目符合《杭州市生态环境分区管控动态更新方案》和“三区三线”的要求,不涉及生态保护红线,符合环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单的要求。同时,本项目探伤室评价范围内无居民和学校等环境敏感点。经辐射环境影响预测,采取一定的辐射防护措施后对周围环境与公众成员的辐射影响是可接受的。因此,本项目的建设符合相关规划要求,且选址合理可行。

##### (2) 产业政策符合性分析结论

根据国家发展和改革委员会令第 7 号《产业结构调整指导目录(2024 年本)》,本项目 X 射线探伤机的应用不属于其限制类和淘汰类项目,符合国家产业政策的要求。本项目也不属于《杭州市产业发展导向目录(2024 年本)》中限制类和禁止类项目,符合杭州市产业政策要求。

##### (3) 实践正当性分析结论

本项目的建设是为了保证公司自生产的压力容器等产品的质量，因此，该项目的实践是必要的。本项目运行过程中，对射线装置的使用将按照国家相关的辐射防护要求采取相应的防护措施，对射线装置的安全管理将建立相应的规章制度。因此，在正确使用和管理射线装置的情况下，可以将该项目辐射产生的影响降至尽可能小。本项目产生的利益足以弥补其可能引起的辐射危害，该核技术应用实践具有正当性，符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）中“实践的正当性”原则。

#### （4）环保可行性结论

综上所述，本项目选址合理，符合国家产业政策，符合实践正当性原则，符合“三区三线”相关要求，该项目在落实本报告提出的各项污染防治措施和管理措施后，建设单位将具有与其所从事的辐射活动相适应的技术能力和具备相应的辐射安全防护措施，其运行对周围环境产生的影响能够符合辐射环境保护的要求，从辐射环境保护角度论证，该项目的建设和运行是可行的。

## 13.2 建议与承诺

### 13.2.1 建议

（1）建设单位应加强对探伤室以及探伤工作场所内人员进出的管理，健全辐射安全管理体系，加强辐射安全教育培训，提高辐射工作人员对辐射防护与操作的理解和执行水平，杜绝辐射事故的发生。

（2）辐射工作人员应规范运行设备并有效使用个人剂量计、个人剂量报警仪等监测用品；建设单位应定期对探伤设备、防护设施进行检查与维修。

（3）建设单位应严格执行相关法律法规，落实有关规定，并及时更新完善，提高制度可操作性。

### 13.2.2 承诺

（1）建设单位承诺将根据报告表的要求和生态环境主管部门的要求落实相应的污染防治措施和管理要求。

（2）环评报批后，建设单位需及时向有关部门重新申领《辐射安全许可证》。

（3）建设项目竣工后，建设单位应当按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）、《建设项目竣工环境保护设施验收技术规范 核技术利用》（HJ 1326-2023）的相关要求，组织对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，公开相关信息，接受社会监督，确保建设项目需要配套建设的环境保护设施与主体工程同时投产或者使用，并对验收内容、结论和所公开信息的真实性、准确性和完整性负责，不得在验收过程中弄虚作假。

## 表 14 审批

下一级生态环境部门预审意见：

公章

经办人（签字）：

年 月 日

审批意见：

公章

经办人（签字）：

年 月 日