

核技术利用建设项目  
无锡海核装备科技有限公司  
新建固定式 X 射线探伤项目  
环境影响报告表

无锡海核装备科技有限公司（公章）

2026 年 1 月

生态环境部监制

表 1 项目基本情况

建设项目名称	无锡海核装备科技有限公司新建固定式 X 射线探伤项目					
建设单位	无锡海核装备科技有限公司					
法人代表	张纬青	联系人		联系电话		
注册地址	无锡市锡山区芙蓉中四路 203 号					
项目建设地点	无锡市锡山区芙蓉中四路 203 号					
立项审批部门	/		批准文号	/		
建设项目总投资(万元)		项目环保投资(万元)		投资比例(环保投资/总投资)	60%	
项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 其他			占地面积(m <sup>2</sup> )	约 72	
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	/			
	射线装置	<input type="checkbox"/> 使用	<input type="checkbox"/> 乙 <input type="checkbox"/> 丙			
		<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			
项目概述:						
<p><b>1. 建设单位基本情况、项目建设规模和任务由来</b></p> <p>无锡海核装备科技有限公司成立于 2010 年 11 月 16 日, 法定代表人为张纬青, 注册资本为 6000 万元, 统一社会信用代码为 91320205565253742A, 企业注册地址位于无锡市锡山区芙蓉中四路 203 号, 所属行业为研究和试验发展, 经营范围包含: 海洋工程专用设备、海洋石油浮动工程结构物、船用配套设备、环境监测专用仪器仪表、金属压力容器、锅炉及辅助设备、化工专用生产设备、气体液体分离及纯净设备、金属门窗、</p>						

放射性废物治理设备、制冷设备、空调设备、金属复合材料制品、集装箱、电气信号设备装置的设计、研发、制造、加工、销售、维修；深冷储运技术咨询服务；通用机械设备租赁（不含融资租赁）；自有房屋租赁；道路普通货物运输；装饰装修材料（不含危险品）的销售；自营和代理各类商品及技术的进出口业务，但国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外。许可项目：船舶制造；船舶修理。一般项目：船舶改装；家具安装和维修服务；家具零配件生产；家具零配件销售；建筑材料销售；建筑装饰、水暖管道零件及其他建筑用金属制品制造；隔热和隔音材料制造；隔热和隔音材料销售；地板销售；家具制造；家具销售；船舶租赁。

无锡海核装备科技有限公司租赁无锡德林防务装备股份有限公司位于无锡市锡山区芙蓉中四路 203 号的 1#车间南跨，用于从事生产经营活动，租赁合同及出租方不动产权证见附件 5。

因公司生产的闸门及法兰等质量检测需求，公司拟在 1#车间南跨的南部新建一座 X 射线探伤铅房（包括曝光室及辅房），同时拟在探伤铅房曝光室内配备 2 台 X 射线



公司拟为本项目配备 2 名辐射工作人员（其中 1 人兼职辐射防护负责人），每年工作 50 周，每周最大曝光时间不超过 10h，预计探伤铅房曝光室内年曝光时间最大为 500h（含训机时间），每次探伤仅开启 1 台 X 射线探伤机。

在此之前，无锡海核装备科技有限公司从未开展过核技术利用项目，本项目为无锡海核装备科技有限公司首次开展核技术利用项目。

本项目核技术利用项目详见下表 1-1。

表 1-1 无锡海核装备科技有限公司本项目核技术利用本项目一览表

射线装置													
序号	射线装置名称及型号	数量(台)	最大管电压(kV)	最大管电流(mA)	最大功率(W)	类别	场所名称	活动种类	环评情况及审批时间	许可情况	验收情况	备注	
1	PXU300 型 X 射线探伤机	1				II	1#车间南跨探伤铅房曝光室	使用	本次环评	未许可	未验收	周向机	
2	PFS450 型 X 射线探伤机	1				II			本次环评	未许可	未验收	定向机	

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《中华人民共和国放射性污染防治法》《建设项目环境保护管理条例》《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》和《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》等法律法规的规定，本项目需进行环境影响评价，依照《建设项目环境影响评价分类管理名录》（生态环境部令第 16 号，2021 年版），本项目为使用 X 射线探伤机进行无损检测，属于“172 核技术利用建设项目”中的“使用 II 类射线装置的”，本项目应编制环境影响报告表。受无锡海核装备科技有限公司委托，江苏睿源环境科技有限公司承担该项目的环境影响评价工作。我公司通过资料调研、现场监测、评价分析，编制该项目环境影响报告表。

## 2. 项目周边保护目标及项目选址情况

对照《省政府关于印发江苏省国家级生态保护红线规划的通知》《省政府关于印发江苏省生态空间管控区域规划的通知》和《江苏省自然资源厅关于无锡市锡山区生态空间管控区域优化调整方案的复函》（苏自然资函〔2022〕190 号），本项目评价范围内不涉及江苏省国家级生态保护红线区域、江苏省生态空间管控区域和无锡市生态空间管控区域，本项目位置属于重点管控单元（锡山经济技术开发区）。本项目与生态空间管控区域相对位置关系图见附图 6-1，本项目与生态环境分区管控单元相对位置关系图见

附图 6-2。

本项目评价范围内不涉及国家公园、自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、海洋特别保护区、饮用水水源保护区等环境敏感区。

本项目的建设符合江苏省及无锡市“三线一单”（生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单）要求。

本项目探伤铅房曝光室周围 50m 范围内无居民区、学校等环境敏感目标，50m 范围内涉及无锡海核装备科技有限公司（1#车间南跨）、无锡德林防务装备股份有限公司（1#车间中跨、1#车间北跨和 3#车间）和厂区道路。本项目周围环境保护目标主要为从事 X 射线探伤操作的辐射工作人员及周围公众。

### 3. 实践正当性

无锡海核装备科技有限公司因闸门及法兰等产品无损检测需求，拟新建 1 座固定式 X 射线探伤铅房并配备 2 台 X 射线探伤机，确保其产品质量。本项目的建设将满足企业提供产品质量的需求，创造更好的经济效益，从社会角度而言，能够使用安全系数更高的产品，减少安全事件发生的可能性。虽然在运行期间，探伤机的应用可能会对周围环境、工作人员及周围公众造成一定辐射影响，但公司在做好各项辐射防护措施，严格按照规章制度运营的情况下，其对周围环境的辐射影响能够满足标准要求。因此，在考虑了社会、经济和代价等有关因素之后，其对受照个人和社会所带来的利益足以弥补其可能引起的辐射危害，符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）中辐射防护“实践的正当性”的原则与要求。

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)	年最大操作量 (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 (台)	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	II	1	PXU300 型			无损检测	1#车间南跨 探伤铅房曝光室	周向机
2	X 射线探伤机	II	1	PFS450 型			无损检测	1#车间南跨 探伤铅房曝光室	定向机
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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 (μA)	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、氮氧化物	气态	/	/	少量	少量	/	不暂存	直接进入大气, 臭氧在常温常压下稳定性较差, 常温常态常压的空气中臭氧有效化学分解时间为 50 分钟, 可自动分解为氧气。
废显(定)影剂	液态	/	/			/	集中收集后暂存于危废库	收集贮存危废库后委托有危险废物经营资质的单位回收处理。
一次、二次胶片清洗废水	液态	/	/			/	集中收集后暂存危废库	收集贮存危废库后委托有危险废物经营资质的单位回收处理。
三次及以上胶片清洗废水	液态	/	/			/	不暂存	进入公司污水管道, 最终进入污水处理厂集中处理。
废胶片	固态	/	/			/	集中收集后暂存于危废库	收集贮存危废库后委托有危险废物经营资质的单位回收处理。
生活垃圾	固态	/	/			/	暂存	由公司统一收集后, 交给环卫部门清运。
生活污水	液态	/	/			/	不暂存	进入公司污水管道, 最终进入污水处理厂集中处理。
/	/	/	/	/	/	/	/	/

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. 含有放射性的废弃物要注明, 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

法规文件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 《中华人民共和国环境保护法》（2014年修订本），中华人民共和国2014年主席令第9号，自2015年1月1日起施行；</li> <li>2) 《中华人民共和国环境影响评价法》（2018年修正本），中华人民共和国2018年主席令第24号，自2018年12月29日起施行；</li> <li>3) 《中华人民共和国放射性污染防治法》，中华人民共和国2003年主席令第6号，自2003年10月1日起施行；</li> <li>4) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020年修订本），中华人民共和国2020年主席令第43号，自2020年9月1日起施行；</li> <li>5) 《建设项目环境保护管理条例》（2017年修正本），中华人民共和国2017年国务院令第682号，自2017年10月1日起施行；</li> <li>6) 《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》，中华人民共和国原环境保护部令2011年第18号公布，自2011年5月1日起施行；</li> <li>7) 《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》（2019年修正本），中华人民共和国2019年国务院令第709号，自2019年3月2日起施行；</li> <li>8) 《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》（2021年修正本），中华人民共和国2021年生态环境部令第20号修正，自2021年1月4日起施行；</li> <li>9) 《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》，2020年11月30日生态环境部令2020年第16号公布，自2021年1月1日起施行；</li> <li>10) 《射线装置分类》，中华人民共和国环境保护部和国家卫生和计划生育委员会2017年公告第66号，自2017年12月5日起施行；</li> <li>11) 《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；</li> <li>12) 《危险废物转移管理办法》，生态环境部、公安部、交通运输部令第23号，自2022年1月1日起施行；</li> <li>13) 《省生态环境厅关于印发江苏省危险废物贮存规范化管理专项整治行动方案的通知》（苏环办〔2019〕149号），2019年4月29日印发；</li> <li>14) 《省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》（苏环</li> </ol>
------	--

	<p>办〔2019〕327号），2019年9月24日印发；</p> <p>15) 《省生态环境厅关于做好江苏省危险废物全生命周期监控系统上线运行工作的通知》（苏环办〔2020〕401号），2020年12月31日印发；</p> <p>16) 《省生态环境厅关于印发江苏省危险废物集中收集体系建设工作方案（试行）的通知》（苏环办〔2021〕290号），2021年10月14日印发；</p> <p>17) 《关于建立放射性同位素与射线装置辐射事故分级处理和报告制度的通知》国家环保总局，环发〔2006〕145号，2006年9月26日印发；</p> <p>18) 《江苏省辐射污染防治条例》（2018年修正本），江苏省人民代表大会常务委员会公告2018年第2号，自2018年5月1日起施行；</p> <p>19) 《省政府关于印发江苏省国家级生态保护红线规划的通知》，江苏省人民政府苏政发〔2018〕74号，自2018年6月9日起施行；</p> <p>20) 《省政府关于印发江苏省生态空间管控区域规划的通知》，江苏省人民政府苏政发〔2020〕1号，自2020年1月8日起施行；</p> <p>21) 《省政府关于印发江苏省“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》，江苏省人民政府办公厅苏政发〔2020〕49号，自2020年6月21日起施行；</p> <p>22) 《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》，中华人民共和国生态环境部2021年部令第9号，自2019年11月1日起施行；关于发布《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》配套文件的公告，中华人民共和国生态环境部2019年公告第38号，自2019年11月1日起施行；</p> <p>23) 《省生态环境厅关于进一步做好建设项目环境影响报告书（表）编制单位监管工作的通知》，江苏省生态环境厅苏环办〔2021〕187号，2021年5月31日印发；</p> <p>24) 《关于启用环境影响评价信用平台的公告》（生态环境部公告第39号，2019年10月25日印发）；</p> <p>25) 《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》，中华人民共和国生态环境部公告2019年第57号，自2020年1月1日起施行；</p> <p>26) 《江苏省自然资源厅关于无锡市锡山区生态空间管控区域优化调整方案的复函》（苏自然资函〔2022〕190号），2022年1月27日印发。</p>
--	---

表 7 保护目标与评价标准

**评价范围**

本项目使用 X 射线探伤机进行无损检测，X 射线探伤机属于II类射线装置。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）中“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”相关规定，确定本项目评价范围为本项目探伤铅房曝光室边界外 50m 区域。本项目 50m 评价范围见附图 2。

**保护目标**

对照《省政府关于印发江苏省国家级生态保护红线规划的通知》《省政府关于印发江苏省生态空间管控区域规划的通知》和《江苏省自然资源厅关于无锡市锡山区生态空间管控区域优化调整方案的复函》（苏自然资函〔2022〕190 号），本项目评价范围内不涉及江苏省国家级生态保护红线区域、江苏省生态空间管控区域和无锡市生态空间管控区域，本项目位置属于重点管控单元（锡山经济技术开发区）。

本项目评价范围内不涉及国家公园、自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、海洋特别保护区、饮用水水源保护区等环境敏感区。

本项目的建设符合江苏省及无锡市“三线一单”（生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单）要求。

根据本项目评价范围确定本项目环境保护目标为：

1、本项目探伤铅房辐射工作人员。

2、本项目探伤铅房曝光室周围公众。

表7-1 本项目保护目标情况一览表

序号	保护目标名称		方位	距曝光室 最近距离	人员规模	剂量约束 值 (mSv/a)
1	辐射工作 人员		东侧	紧邻	2 人	5
			西侧			
2	周围公众	无锡海 核装备 科技有 限公司 1#车间 南跨	东侧		约 2 人	0.1
			西侧		流动人员 预计≤20 人/天	
			西侧		约 2 人	
			北侧	紧邻	流动人员 预计≤50 人/天	

		木箱放置区域	北侧	约 4m	流动人员 预计≤20 人/天	
		堆放区域	北侧	约 4m	流动人员 预计≤10 人/天	
		打磨区域	北侧	约 6m	约 2 人	
		其他区域	东侧、西侧和北侧	东侧约 16m	约 20 人	
3	无锡德林防务装备股份有限公司	1#车间中跨	北侧	约 18m	约 20 人	
		1#车间北跨	北侧	约 42m	约 10 人	
		3#车间	南侧	约 18m	约 20 人	
4		厂区道路	南侧	约 0.5m	流动人员 预计≤50 人/天	

### 评价标准

#### 1) 工作人员职业照射和公众照射剂量限值:

本项目辐射工作人员和公众的年有效剂量执行《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）中个人剂量限值，如下表：

表 7-2 工作人员职业照射和公众照射剂量限值

类别	剂量限值
职业照射 剂量限值	工作人员所接受的职业照射水平不应超过下述限值： ①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； ②任何一年中的有效剂量， 50mSv。
公众照射 剂量限值	实践使公众有关关键人群组的成员所受的平均剂量估计值不应超过下述限值： ①年有效剂量， 1mSv； ②特殊情况下，如果 5 个连续年的年平均剂量不超过 1mSv，则某一单一年份的有效剂量可提高到 5mSv。

#### 2) 剂量约束值:

参考《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002)“4.3.4.1 除了医疗照射之外，对于一项实践中的任一特定的源，其剂量约束和潜在照射危险约束应不大于审管部门对这类源规定或认可的值，并不大于可能导致超过剂量限值和潜在照射危险限值的值。”的要求，确定本项目剂量约束值如下：

**职业照射的年剂量约束值不超过5mSv/a；**

**公众照射的年剂量约束值不超过0.1mSv/a。**

#### 3) 固定探伤时职业人员和公众每周的周围剂量当量参考控制水平:

根据《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117-2022）“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 $100\mu\text{Sv/周}$ ，对公众场所，其值应不大于 $5\mu\text{Sv/周}$ ”的要求，确定本项目职业人员和公众每周的周围剂量当量参考控制水平如下：

职业人员每周的周围剂量当量参考控制水平，其值应不大于  $100\mu\text{Sv/周}$ ；

公众每周的周围剂量当量参考控制水平，其值应不大于  $5\mu\text{Sv/周}$ 。

#### 4) 固定探伤时曝光室外 30cm 处周围剂量当量率参考控制水平：

根据《工业探伤放射防护标准》(GBZ 117-2022)“6.1.3 探伤室墙体和门的辐射屏蔽应同时满足：b)屏蔽体外30cm处周围剂量当量率参考控制水平应不大于 $2.5\mu\text{Sv/h}$ 。”以及“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 $100\mu\text{Sv/h}$ 。”的要求确定本项目关曝光室外30cm处周围剂量当量率参考控制水平如下：

曝光室四周屏蔽体表面外30cm处周围剂量当量率参考控制水平应不大于  $2.5\mu\text{Sv/h}$ ；

曝光室顶部表面外30cm处的周围剂量当量率参考控制水平应不大于  $100\mu\text{Sv/h}$ 。

#### 5) 辐射环境质量现状检测评价参考值

根据《江苏省环境天然贯穿辐射水平调查研究》(辐射防护 第 13 卷第 2 期, 1993 年 3 月, 江苏省环境监测站)确定本项目拟建址的辐射环境质量现状检测评价参考值如下：

表 7-3 江苏省全省环境天然 $\gamma$ 辐射剂量率调查结果 单位:  $\text{nGy/h}$

项目	原野	道路	室内
测值范围	$33.1\sim72.6$	$18.1\sim102.3$	$50.7\sim129.4$
均值	50.4	47.1	89.2
标准差 (s)	7.0	12.3	14.0

\*现状评价时，参考测值范围数值进行评价：即原野为  $(33.1\sim72.6) \text{ nGy/h}$ ；道路为  $(18.1\sim102.3) \text{ nGy/h}$ ；室内为  $(50.7\sim129.4) \text{ nGy/h}$ 。表格中数据已扣除宇宙响应值。

#### 6) 参考资料

方杰, 辐射防护导论[M].北京: 原子能出版社, 1991。

表 8 环境质量和辐射现状

1. 项目地理和场所位置

本项目探伤铅房曝光室周围 50m 范围内无居民区、学校等环境敏感目标，50m 范围内涉及无锡海核装备科技有限公司（1#车间南跨）、无锡德林防务装备股份有限公司（1#车间中跨、1#车间北跨和 3#车间）和厂区道路。本项目周围环境保护目标主要为从事 X 射线探伤操作的辐射工作人员及周围公众。

本项目探伤铅房拟建址及周围环境现状见图 8-1。



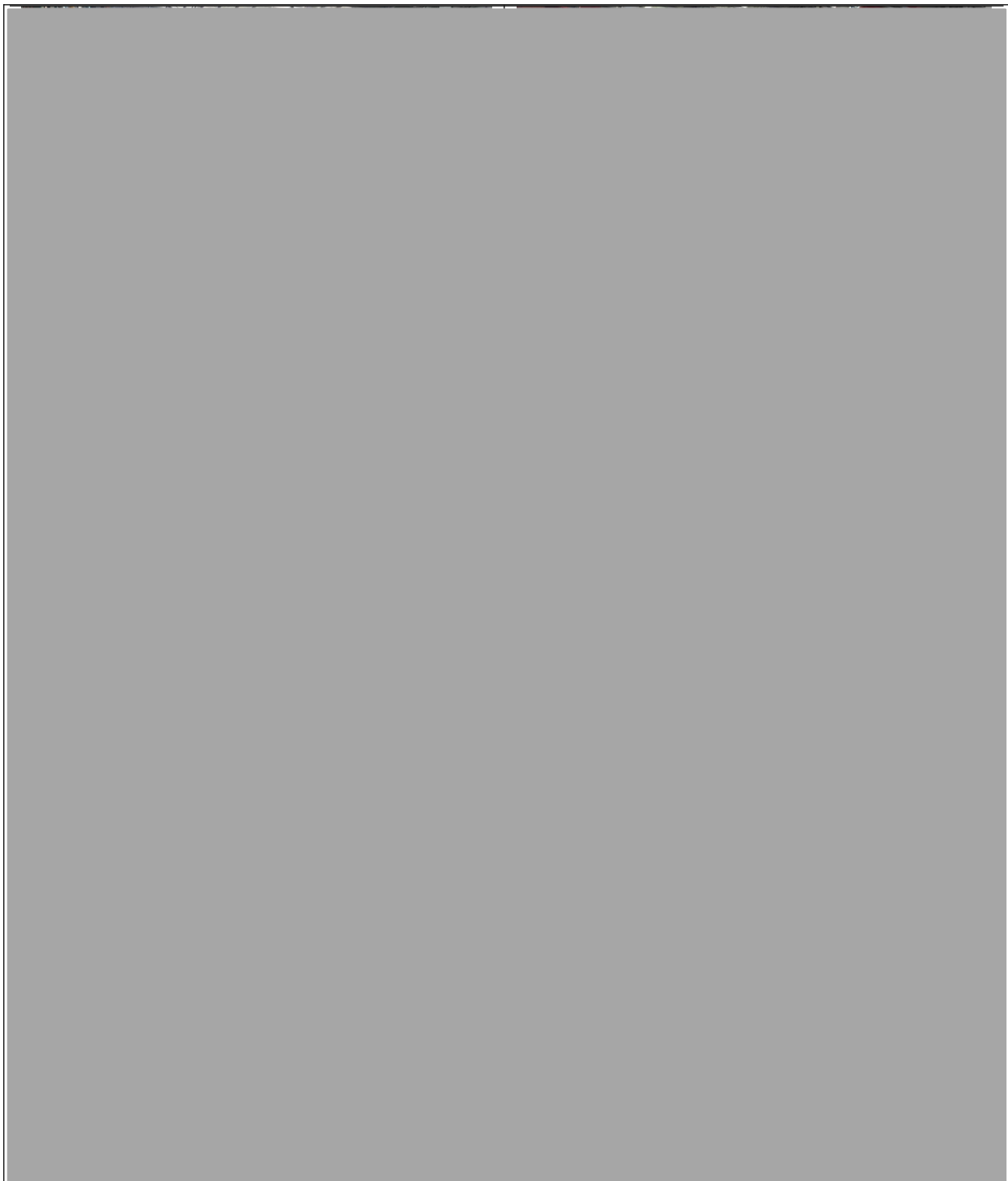


图 8-1 本项目探伤铅房拟建址及周围环境现状照片

## 2.环境现状评价的对象、监测因子和监测点位

**评价对象：**本项目探伤铅房拟建址及周围辐射环境。

**监测因子：**环境 $\gamma$ 辐射剂量率。

**监测点位：**本项目探伤铅房拟建址及周围布设 10 个监测点位，分别位于探伤铅房拟建址及四周及保护目标处。

### 3. 监测方案、质量保证措施

**监测方案：**根据《辐射环境监测技术规范》（HJ 61-2021）及《环境 $\gamma$ 辐射剂量率测量技术规范》（HJ 1157-2021）在探伤铅房拟建址及周围布设监测点位，对探伤铅房拟建址及周围环境 $\gamma$ 辐射剂量率进行检测。

**质量保证措施：**江苏睿源环境科技有限公司已通过检验检测机构资质认定，合理布设检测点位，保证各检测点位布设的科学性，同时满足相关标准要求。检测按照《辐射环境监测技术规范》（HJ 61-2021）和公司《质量体系文件》的要求，实施全过程质量控制。检测人员均经过考核并持有合格证书，检测仪器均经过计量部门检定，并在有效期内，检测报告实行三级审核制度，检测时仪器使用前后检查是否正常。

### 4. 监测结果与环境现状调查结果评价

监测单位：江苏睿源环境科技有限公司

监测仪器：BG9512+BG7030 型 X- $\gamma$ 辐射监测仪（仪器编号：RY-J018）

测量范围：10nGy/h~200 $\mu$ Gy/h

能量响应范围：25keV~3MeV

检定有效日期：2025.3.13-2026.3.12

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

检定证书编号：2025H21-20-5788587001

监测日期：2025 年 11 月 5 日

环境条件：天气：晴；温度：21.2°C；相对湿度：57.4%

评价方法：参考表 7-3 江苏省全省环境 $\gamma$ 辐射剂量率调查结果，评价该项目周围环境辐射水平。

监测结果：本项目探伤铅房曝光室拟建址及周围现状环境 $\gamma$ 辐射剂量率监测结果见表 8-1（报告见附件 7），监测点位示意图见图 8-2。

数据记录及处理：仪器读数稳定后，以约 10s 的间隔读取 10 个数据，记录在原始记录表，同时记录海拔、经纬度。根据《辐射环境监测技术规范》（HJ61-2021）及《环境 $\gamma$ 辐射剂量率测量技术规范》（HJ1157-2021）中公式进行修正并扣除宇宙射线响应值，同时处理出标准偏差。

表 8-1 本项目探伤铅房拟建址周围环境 $\gamma$ 辐射水平

序号	检测点位	检测结果 (nGy/h)	标准偏差	备注
1	探伤房曝光室拟建址中部	44	2	室内 (平房)
2	探伤房曝光室拟建址东侧	41	2	室内 (平房)
3	探伤房曝光室拟建址南侧	43	2	室内 (平房)
4	探伤房曝光室拟建址西侧	41	3	室内 (平房)
5	探伤房曝光室拟建址北侧	40	2	室内 (平房)
6	1#车间南跨中部	42	2	室内 (平房)
7	1#车间中跨中部	46	2	室内 (平房)
8	1#车间北跨南部	44	2	室内 (平房)
9	厂区道路	53	2	道路
10	3#车间北侧	54	1	道路

注：X- $\gamma$ 辐射监测仪检定使用  $^{137}\text{Cs}$  辐射源。建筑物对宇宙射线带电粒子和光子的屏蔽因子，平房取值为 0.9，道路取值为 1，上述结果为已扣除宇宙响应值（仪器的宇宙响应值为 12nGy/h）并进行了建筑物屏蔽修正后的结果。

根据表 8-1 的监测结果可知，本项目探伤铅房周围环境 $\gamma$ 辐射剂量率在（40~54）nGy/h 范围内，其中道路环境 $\gamma$ 辐射剂量率在（53~54）nGy/h 范围内，处于江苏省道路天然 $\gamma$ 辐射剂量率测值范围内；室内环境 $\gamma$ 辐射剂量率为（40~46）nGy/h，略低于江苏省室内天然 $\gamma$ 辐射剂量率测值范围

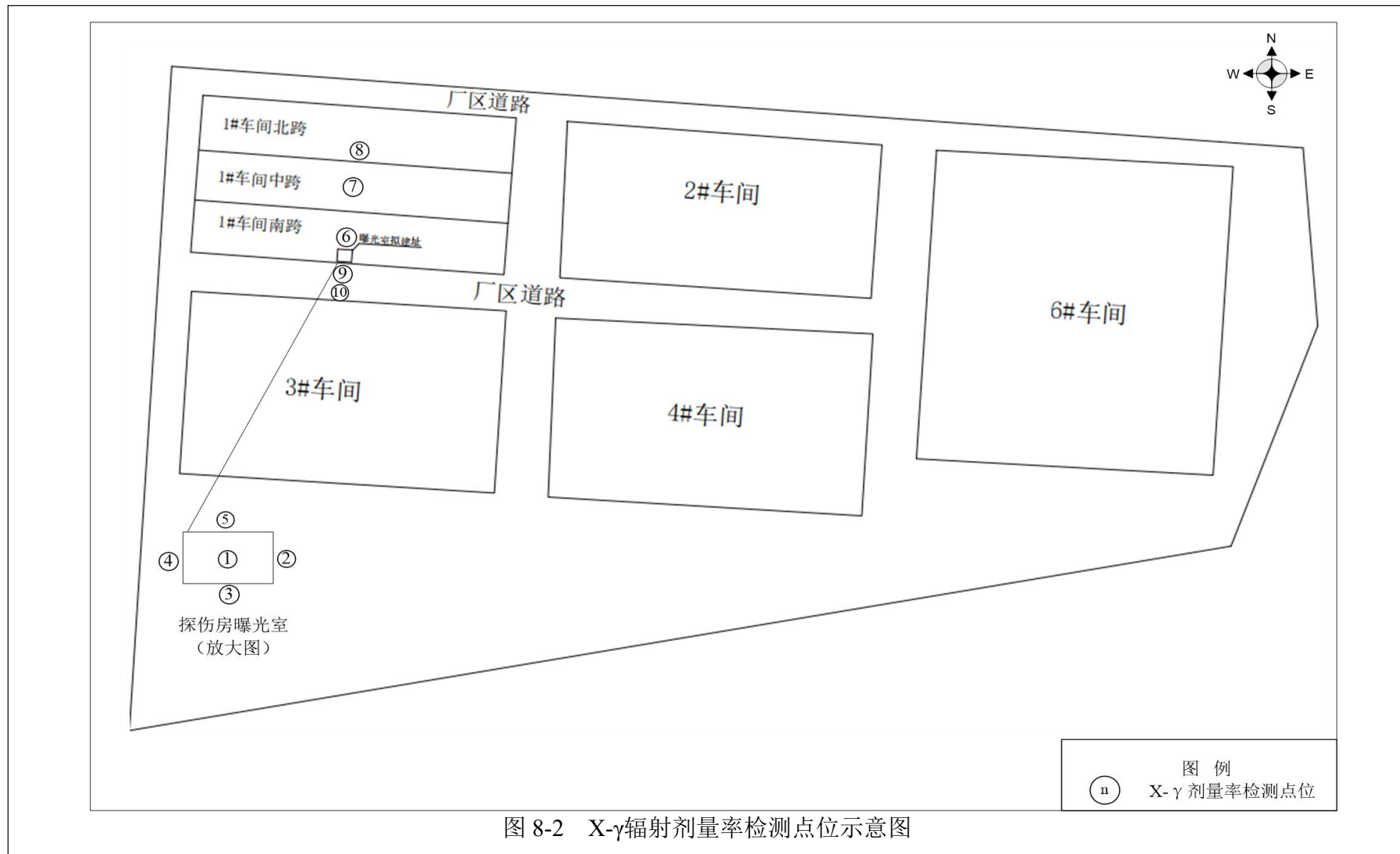


表 9 项目工程分析与源项

## 工程设备和工艺分析

## 1. 工程设备

无锡海核装备科技有限公司因产品质量检测需求, 拟在 1#车间南跨的南部新建 1 座固定式 X 射线探伤铅房并计划配备 2 台 X 射线探伤机

用于开展固定式 X 射线探伤作业。2 台探伤机均拟采购于丹东锐新射线仪器有限公司, 探伤机使用说明书见附件 8, 取得下述主要参数, 包括最大管电压、最大管电流、主射线辐射角和工件最大厚度(钢)等。本项目探伤机主要设备参数见表 9-1。

表9-1 本项目探伤机主要设备参数

参数	PXU 300 型 X 射线探伤机	PFS450 型 X 射线探伤机
X 射线管厂家、型号		
最大管电压 (kV)		
最大管电流 (mA)		
最大管功率 (W)		
辐射角		
工件最大厚度(钢)(mm)		
X 射线照射方向	周向	定向

常见 X 射线探伤机主要由控制箱、X 射线发生器和连接电缆等部件构成。控制箱用于调节探伤机开关、管电压、曝光时间设置。连接电缆用于连接控制器与 X 射线发

X 射线发生器的核心部件是 X 射线管。X 射线管由阳极、阴极、灯丝、钨靶、铜体、发射罩等组成。X 射线管一端是作为电子源的阴极, 另一端是嵌有靶材料的阳极。

当两端加有高压时，阴极的灯丝热致发射电子。由于阴极和阳极两端存在电位差，电子向阳极运动，形成静电式加速，获取能量。具有一定动能的高速运动电子，撞击靶材料，产生X射线。典型的X射线管结构图见图9-3。



图 9-1 常见 X 射线探伤装置部件及外观图

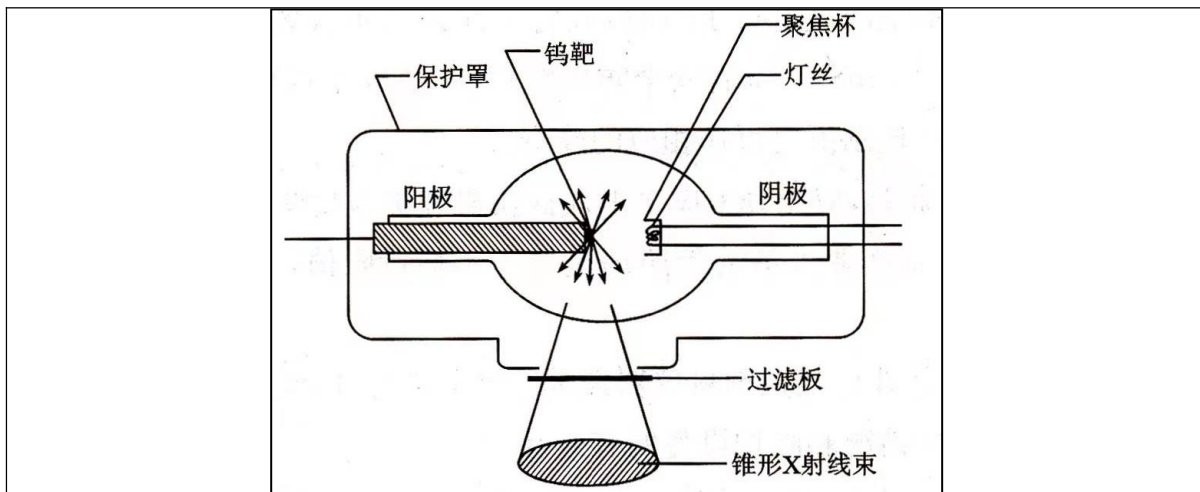


图 9-3 典型的 X 射线管结构图

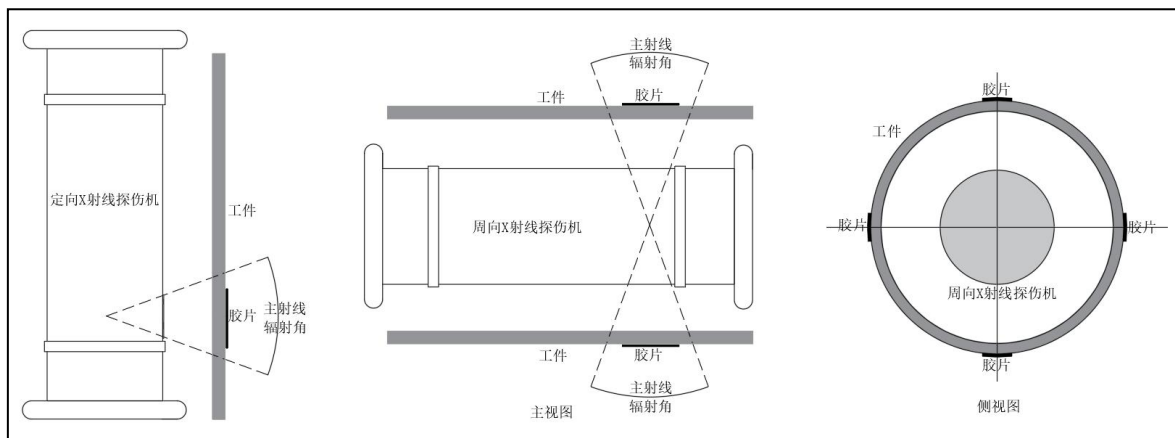


图 9-4 常见定向、周向 X 射线探伤机照射工件示意图

## 2. X 射线探伤机工作原理

X射线无损检测过程中，由于被检工件内部结构密度不同，其对X射线的阻挡能力也不一样，物质的密度越大，射线强度减弱越大，底片感光量就小。当工件内部存在气孔、裂缝、夹渣等缺陷时，射线穿过有缺陷的路径比没有缺陷的路径所透过的物质密度要小得多，其强度减弱较小，即透过的射线强度较大，底片感光量较大，从而可以从底片曝光强度的差异判断焊接的质量、缺陷位置和被检样品内部细微结构等。

射线检测方法是利用射线穿透物体时，会发生吸收和散射的特性，通过测量材料中因缺陷存在而影响射线的吸收来探测缺陷，以胶片作为记录信息器材的无损检测方法。把被检物体放在离射线装置 0.25m-0.5m 的位置处，把胶片紧贴在被检工件焊缝背后，用 X 射线对工件照射后，透过工件的射线使胶片感光，同时工件内部的真实情况就反映到胶片的乳胶上，对感光后的胶片在洗片室中进行显影、定影、水洗和干燥，将干燥的底片放在观片的显示屏上观察，根据底片的黑度和图像来判断工件有无

缺陷以及缺陷的种类。根据观察其缺陷的形状、大小和部位来评定材料或制品的质量，从而防止由于材料或制品内部缺陷引起的事故。

### 3. 工件信息及工作方式

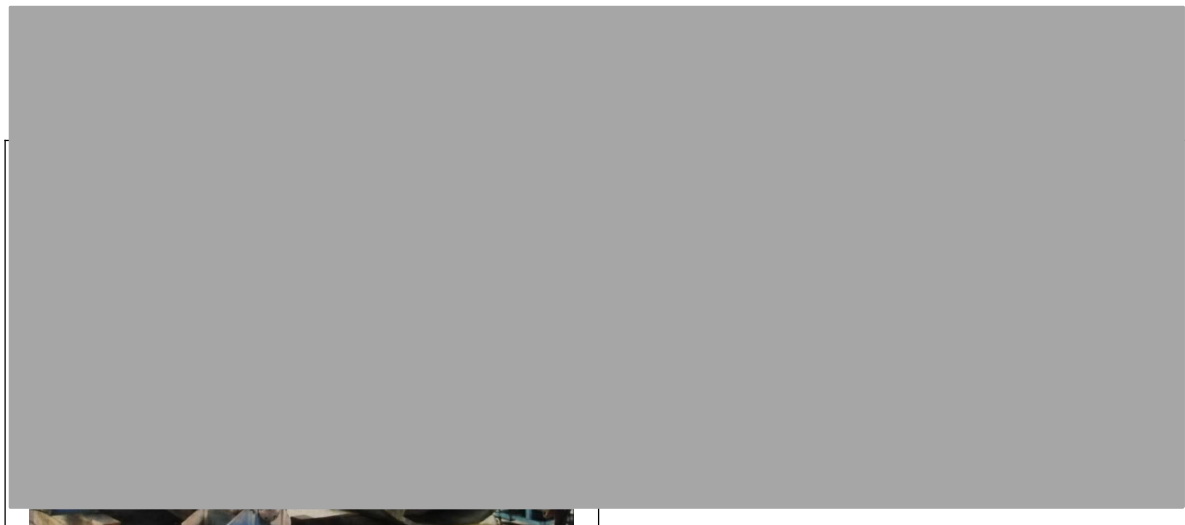


图 9-5 本项目探伤铅房探伤工件示意图

本项目探伤铅房曝光室内部净尺寸长 6.05m，宽 5.3m，高 5.3m，工件门洞尺寸为 6.05m（宽）×5.3m（高），探伤铅房曝光室内及门宽尺寸与工件能够匹配。建设单位只开展曝光室内的探伤，不涉及野外（室外）探伤项目，本项目探伤铅房曝光室内每次曝光只使用 1 台 X 射线探伤机，不存在曝光室内同时使用多台 X 射线探伤机的情况。

根据本项目工件及探伤铅房具体情况确定本项目定向机使用外照法，周向机使用内照法，曝光时间与探伤物件厚度成正比。X 射线探伤机出束时，周向机有用线束方向为南墙、北墙、屋顶及地面，定向机有用线束方向为西墙。本项目探伤铅房地下为土质层，上方为 1#车间屋顶。

### 4. 工作流程及产污环节分析

X 射线探伤时辐射工作人员将工件从工件门运至曝光室内，在操作台进行远距离操作，对工件焊缝等需检测部位进行无损检测，其工作流程如下：

1) 辐射工作人员工作前需要开展各项检查，重点检查曝光室工件门-机联锁装置、照射信号指示灯、固定式场所辐射探测报警装置等防护安全措施。进入曝光室时，除佩戴常规个人剂量计外，还应携带个人剂量报警仪和便携式 X- $\gamma$  剂量率仪。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。

- 2) 将工件从工件门运至曝光室内, 工作人员在曝光室固定工件并在检测部位贴上感光胶片;
- 3) 根据工件类型及焊缝位置, 选择定向机及周向机, 选择完成后将X射线探伤机调整到合适的位置并固定;
- 4) 清场, 无关人员撤离曝光室, 检查曝光室内人员滞留情况, 再次确定无人后辐射工作人员离开曝光室, 关闭工件门;
- 5) 探伤工作人员开启X射线探伤机进行无损检测; 此过程中产生X射线及少量臭氧、氮氧化物;
- 6) 达到预定照射时间和曝光量后关闭X射线探伤机, 工作人员打开工件门, 进入曝光室取下胶片;
- 7) 完成所有检测工作后, 将工件由工件门运出曝光室;
- 8) 辐射工作人员对探伤胶片进行洗片、读片, 判断工件焊接质量、缺陷等; 此过程中产生废显(定)影剂、废胶片及一次、二次胶片清洗废水和三次及以上胶片清洗废水。探伤工作人员日常会产生少量生活污水及生活垃圾。

固定式X射线探伤工作流程及产污环节见下图9-6。

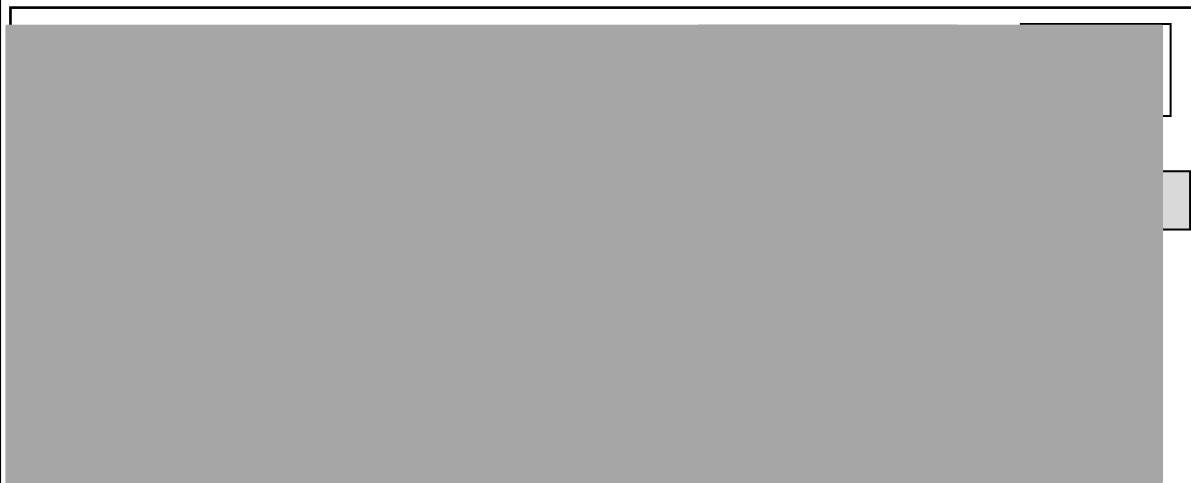


图 9-6 本项目探伤工作流程及产污环节

由图 9-6 可知, 本项目营运中产生的主要污染物如下

- (1) 探伤机出束过程中产生的 X 射线;
- (2) X 射线电离空气产生的臭氧及氮氧化物;
- (3) 当定影剂、显影剂在使用至无法起效时产生的废显(定)影剂;
- (4) 洗片过程中产生的一次、二次胶片清洗废水和三次及以上胶片清洗废水;

- (5) 探伤工作中可能产生废胶片；
- (6) 探伤工作人员会产生少量生活污水及生活垃圾。

此外，在探伤机首次到厂或超过1周末使用等情况下，在开始探伤工作前，需要对探伤机进行训机，训机工作流程及产污环节为：

- (1) 清场、关门：检查曝光室内人员滞留情况，确定无人后辐射工作人员离开曝光室并关闭工件门，启动‘预备’信号；
- (2) 训机：辐射工作人员在曝光室内操作控制箱，按下训机键，进入训机状态，语音提示“训机开始”，从低千伏值一点一点地往高训。按下训机键后，X射线探伤机将产生X射线污染，同时X射线将使曝光室内的空气电离产生少量臭氧和氮氧化物；
- (3) 训机结束：当训到最高千伏值后，X射线探伤机自动关闭，同时在训机过程中，也可以通过“高压关”键来随时终止。

## 5. 人员配置及工作制度

**工作制度：**本项目辐射工作人员实行白班单班制，每年工作 50 周，探伤铅房曝光室每周最大曝光不超过 10h，年曝光时间不超过 500h（以上时间包含训机）。

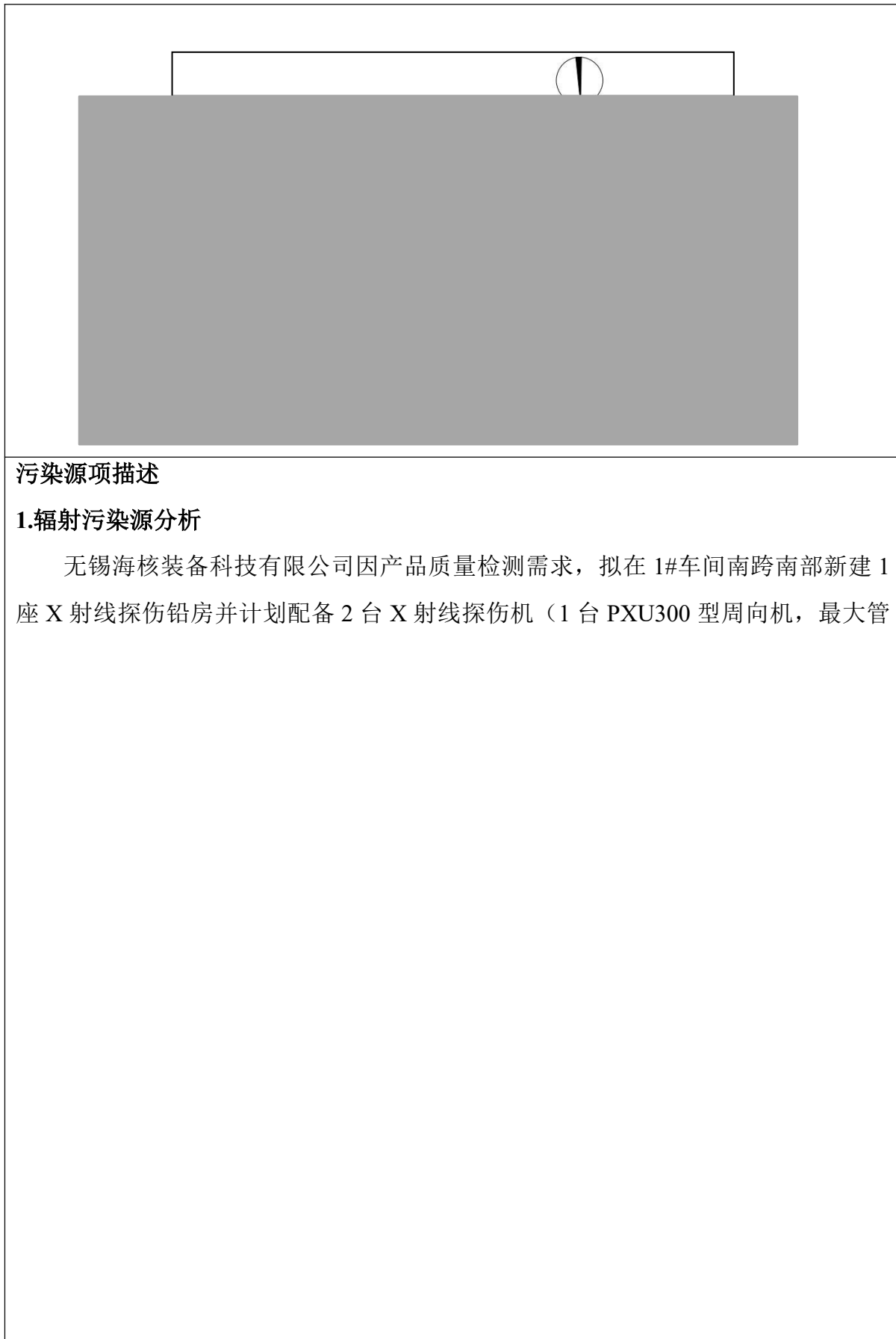
**人员配置：**建设单位拟为本项目配备 2 名辐射工作人员（其中 1 人兼职辐射防护负责人）共同操作探伤机及管理本项目探伤铅房。本项目辐射工作人员不从事其他辐射工作岗位，不存在兼岗情况。

## 6. 辐射工作场所人流及物流路径

**人流：**本项目辐射工作人员从工件门进入曝光室进行工件摆放、贴胶片和清场等准备工作，准备工作完成后通过工件门离开曝光室，确认曝光室内无人员停留后关闭工件门，通过视频监控再次确认无人员停留后开始探伤工作。探伤任务结束后，辐射工作人员在曝光室取下胶片进入洗片室进行洗片工作。一天的工作结束后，辐射工作人员从操作室门离开探伤铅房。

**物流：**本项目工件由辐射工作人员经工件门运至曝光室内进行探伤检测工作，检测完成后，工件由工件门运出曝光室。

本项目每日产生危废由洗片室送危废库内进行暂存。



## 污染源项描述

### 1. 辐射污染源分析

无锡海核装备科技有限公司因产品质量检测需求，拟在 1#车间南跨南部新建 1 座 X 射线探伤铅房并计划配备 2 台 X 射线探伤机（1 台 PXU300 型周向机，最大管

表9-2 本项目探伤机源项参数

序号	型号	最大管电压 (kV)	最大管电流 (mA)	最大功率 (W)	辐射角	有用线束辐射 1m 处输出量	有用线束辐射输出量 ( $\mu\text{Sv}\cdot\text{m}^2/(\text{mA}\cdot\text{h})$ )	距靶点 1m 处的泄漏辐射剂量率 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	散射能量 (kV)
1	PFS450 型							5000	250kV
2	PXU300 型							5000	200kV

由 X 射线探伤机工作原理可知，探伤机只有在开机并处于出束状态时（曝光状态）才会发出 X 射线，对曝光室外工作人员和周围公众产生一定外照射，因此探伤机在开机曝光期间，本项目的辐射源项主要包括 X 射线有用线束辐射、泄漏辐射、散射辐射（如以 0° 入射探伤工件的 90° 散射辐射、天空反散射、曝光室内各类射线的散射辐射等）。

## 2. 非辐射污染源分析

### （1）固废

本项目不产生放射性固体废物。

## (2) 废水

本项目不产生放射性废水。

该项目运行后工作人员会产生一定量的生活污水，预计月排放量为 年排放量为

该项目洗片时会产生一定量三次及以上胶片清洗废水，每月预计产  
年预计产生

### (3) 废气

X射线探伤机在工作状态时，会使曝光室内空气电离产生少量臭氧和氮氧化物。

表 10 辐射安全与防护

**项目安全措施****1. 工作场所布局及分区**

本项目探伤铅房设有曝光室及操作室、洗片室，洗片室位于曝光室西侧，操作室位于曝光室东侧，本项目探伤工件为闸门及法兰等，本项目定向探伤机曝光时位于工

在边为长边，故使用周向机探伤时主射线朝南墙、北墙、顶部及底部照射；本项目探伤铅房布局满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117-2022）中关于操作室与曝光室分开且操作室应避开有用线束照射方向的设计要求。

为便于加强管理，切实做好辐射安全防范工作，公司将按照《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）要求在辐射工作场所内划出控制区和监督区。

本项目以探伤铅房曝光室作为本项目的控制区，将操作室和洗片室作为本项目的监督区，在探伤铅房工件门上拟设置电离辐射警告标志及中文警示说明，在监督区均张贴“监督区”标牌。本项目分区的划分符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）中关于辐射工作场所的分区规定。两区划分示意情况见图 10-1。

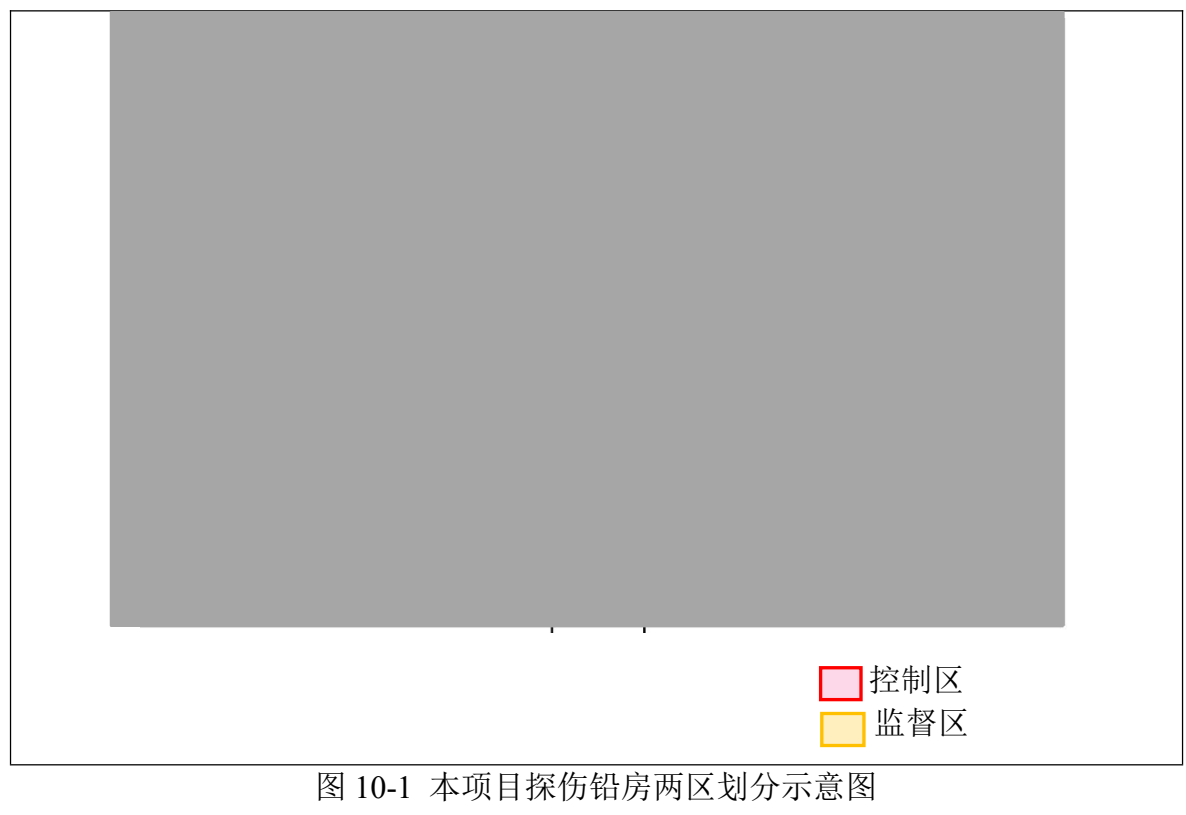


表 10-1 本项目辐射工作场所两区划分情况

项目环节	控制区	监督区
两区划分范围	探伤铅房曝光室	操作室和洗片室
划分依据	根据《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002) 6.4.1。	根据《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002)：6.4.2.1“注册者或者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”。 6.4.2.2 a)“采取适当的手段划出监督区的边界”。
分区管理措施	对控制区进行严格控制，曝光室内在曝光过程中严禁任何人员进入。根据《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB 18871-2002) 6.4.1.4 c) 在控制区的进出口及其他适当位置处设立醒目的、符合附录 F 规定的警告标志。	监督区为辐射工作人员操作仪器时工作场所，禁止非相关人员进入，避免受到不必要的照射，并根据《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB 18871-2002) 6.4.2.2 b)在监督区入口处的适当地点设立表明监督区的标牌。
辐射防护措施	工件门外粘贴电离辐射警告标志及中文警示说明。	探伤铅房操作室进出门和洗片室进出门外均粘贴监督区标牌。

## 2. 工作场所辐射屏蔽设计



表 10-2 本项目工作场所屏蔽设计情况一览表

工作场所名称	屏蔽防护体	材质及厚度设计	折合铅当量
探伤铅房 曝光室	东墙		
	南墙		
	西墙		
	屋顶		
	工件门		
	电缆管道		
	排风管道		

### 3. 辐射安全与防护设施和措施

#### (1) 探伤室辐射安全防护措(设)施:

建设单位参照《工业探伤放射防护标准》(GBZ117-2022)将设置如下辐射安全措施:

表 10-3 辐射安全与防护设施和措施一览表

序号	措施	标准原文	措施及位置	是否满足要求
1	曝光室与操作室分开	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。		是
2	两区划分	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。	本项目以探伤铅房曝光室作为本项目的控制区,将操作室和洗片室作为本项目的监督区。	是
3	门机联锁	6.1.5 探伤室应设置门-机联锁装置,应在门(包括人	本项目曝光室工件门拟安装门机联锁装置,只有在工件门完全关闭时才能出	是

		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。	束照射,当工件门打开时立即停止 X 射线照射,关上门不能自动开始 X 射线照射等。曝光室工件门拟设置紧急开门按钮,发生事故时,按下开门按钮人员能够逃离事故现场。曝光室内拟使用 2 台探伤机,每台探伤机均与工件门联锁。曝光室内设置电源保护开关,每次仅能开启 1 台探伤机,超过开启数量,电源自动开启断电保护机制。	
4	指示灯和声音提示装置	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。	本项目工件门外上方、曝光室内部及操作室内均拟设置“预备”“照射”状态工作状态指示灯和声音提示装置,工作状态指示灯与探伤机联锁;工作状态指示灯通过电路与探伤机连接,探伤机通电时工作状态指示灯显示“预备”状态,探伤机加高压出束时工作状态指示灯显示“照射”状态,曝光结束探伤机停止出束时工作状态指示灯自动显示“预备”状态。工作状态指示灯与工作场所内使用的其他报警信号有明显区别。同时曝光室内外醒目位置均拟设置清晰地对“预备”和“照射”信号意义的说明。	是
5	视频监控	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。	本项目曝光室内、工件门进出口处及操作室内部均拟设置视频监控。监控显示器位于操作室内操作台处。	是
6	电离辐射警告标志	6.1.8 探伤室防护门上应有符合 GB18871 要求的电离辐射警告标志和中文警示说明。	本项目工件门外表面拟设置“当心电离辐射”警告标志及中文警示说明。	是
7	急停按钮	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。	本项目操作台处及曝光室内部 3 面墙壁上均拟设置紧急停机按钮,确保出现紧急事故时,能立即停止照射,曝光室内的急停按钮安装能够使人员处在曝光室内任何位置时都不需要穿过主射线束就能够使用,紧急停机按钮附近设置标签及标明使用方法。	是
8	通风	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。	本项目曝光室拟设置排风设施,可通过排风管道将臭氧及氮氧化物抽出曝光室。探伤房曝光室南墙拟设置 1 根直	是

			每小时有效换气次数 34 次，拟安装的风机能够满足每小时有效换气次数 3 次以上需求，且每次更换工件都将打开工件门，也可实现通风。臭氧在空气中短时间内可自动分解为氧气，其产生臭氧和氮氧化物对周围环境影响较小。	
9	固定式剂量率仪	6.1.11 探伤室应配置固定式场所辐射探测报警装置。	本项目探伤铅房曝光室内拟配备固定式场所辐射探测报警装置探头，报警装置显示单元位于操作台处。	是
10	其他	/	<p>①门缝搭接：本项目探伤铅房曝光室工件门门洞宽高尺寸：6050mm×5300mm，重叠部分不小于门缝间隙宽度的 10 倍。</p> <p>②电缆孔防护：本项目探伤铅房曝光室拟在东墙下方采用 U 型穿墙方式设置 2 个直径φ120mm 和 2 个直径φ60mm 电缆口，埋于地坪 300mm 以下利用散射降低电缆管道口的辐射水平。</p>	是

本项目探伤铅房辐射安全与防护措施分布见附图 5。

## (2) 探伤操作防护措施：

①辐射工作人员工作前需要开展各项检查，重点检查曝光室工件门-机联锁装置、照射信号指示灯、固定式场所辐射探测报警装置等防护安全措施。

②辐射工作人员在进入曝光室时，除佩戴常规个人剂量计外，还将携带个人剂量报警仪和便携式X-γ剂量率仪。当剂量率达到设定的报警阈值报警时，工作人员立即退出曝光室，同时防止其他人员进入曝光室，并立即向辐射防护负责人报告。

③本项目将定期测量曝光室外周围区域的剂量率水平，包括操作位和周围毗邻区域人员居留处。测量值将与参考控制水平相比较。当测量值高于参考控制水平时，会终止探伤工作并向辐射防护负责人报告。

④当班使用便携式X-γ剂量率仪前，本项目辐射工作人员将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，则不开始探伤工作。

⑤本项目工作人员将正确使用配备的辐射防护装置。

⑥在每一次照射前，本项目工作人员将核实确认曝光室内部没有人员驻留时关闭工件门。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。

### （3）探伤设施退役措施：

本项目工业探伤设施不再使用时，探伤铅房及X射线探伤机应根据《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117-2022）6.3要求实施退役：

①X射线发生器将处置至无法使用，或经监管机构批准后，转移给其他已获许可机构；

②当所有X射线机从现场移走后，使用单位按监管机构要求办理相关手续；

③清除所有电离辐射警告标志和安全告知。

## 三废的治理

### 1. 固体废物

本项目运行后不会产生放射性固体废物。

本项目运行后辐射工作人员会产生一定量的生活垃圾，预计月排放量为年排放量为。本项目产生的生活垃圾由公司统一收集后，交给环卫部门清运。

本项目评片和洗片过程可能会产生废胶片、一次、二次胶片清洗废水及废显（定）影剂。在产生一次、二次胶片清洗废水及废显（定）影剂后立即用废液桶收集，并在探伤工作结束后运至建设单位危废库中一次、二次胶片清洗废水及废显（定）影剂存放区域；每日探伤产生废胶片在工作结束后收集运至建设单位危废库中废胶片存放区域；废胶片、一次、二次胶片清洗废水及废显（定）影剂入库时在危险废物管理台账中如实记录。定期按照危险废物电子或者纸质转移联单由有资质单位转运。

使用和管理。建设单位危废库拟按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求建设，“防雨淋、防渗漏、防流失”，地面为防渗水泥。危废库内拟设消防设施，防止出现火灾。建设单位拟参照《环境保护图形标志 固体废物贮存（处置）场》（GB15562.2-1995）（2023 版）《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ 1276-2022）

和《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）规定设置危险废物识别标志并在不同贮存分区之间采取隔离措施。隔离措施根据危险废物特性采用隔板形式。建设单位拟使用耐腐蚀容器暂存废显（定）影剂、胶片清洗废水。

存放装载废显（定）影剂及一次、二次胶片洗片废水的容器的贮存分区内地面、墙面裙脚、堵截泄漏的围堰、接触危险废物的隔板和墙体等采用坚固的材料建造，表面无裂缝。贮存设施地面与裙脚采取表面防渗措施；表面防渗材料采用抗渗混凝土。上述容器置于架子上，不直接接触地面。存放装载废显（定）影剂、一次、二次胶片洗片废水的容器的贮存分区具有液体泄漏堵截设施，堵截设施最小容积不低于对应贮存区域最大液态废物容器容积；设渗滤液收集设施，收集设施容积预计满足渗滤液的收集要求。

建设单位日常将危废分类存储并做好标记标志，不可混入其他杂物。危废库门上张贴环保标识牌，明确危险废物种类。危废库由专人管理，按照要求根据危险废物情况记录，并注明危险废物的名称、来源、数量、特性、入库日期、使用量等登记工作。建设单位严格执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）8.2 贮存设施运行环境管理要求。

建设单位拟委托有资质单位处置探伤相应危废，在本项目建设完成后将与有资质单位签订废显（定）影剂、废胶片及一次、二次胶片清洗废水处置协议。探伤过程中产生的废显（定）影剂、废胶片及一次、二次胶片清洗废水集中贮存于建设单位危废库，后交由有资质单位进行处理。危废库内拟划定废胶片、一次、二次胶片清洗废水及废显（定）影剂存放区域确保满足本项目的存放需求。建设单位应定期按照危险废物电子或者纸质转移联单由有资质单位转运。

建设单位将按照《省生态环境厅关于做好江苏省危险废物全生命周期监控系统上线运行工作的通知》等管理规定，制定危险废物管理计划、建立危险废物管理台账，在江苏省固体废物管理信息系统中实时申报危险废物的产生、贮存、转移等相关信息，在系统中打印的危废标志标识按规范要求张贴，实施对危险废物的规范化管理。

## 2. 废水

本项目不产生放射性废水。

本项目运行后辐射工作人员会产生一定量的生活污水，预计月排放量为年排放量为 本项目产生的生活污水进入公司污水管道，最终进入污水处理

厂集中处理。

### 3. 废气

本项目运行后不会产生放射性气体废物。

X 射线探伤机在工作状态时，会使曝光室内的空气电离产生少量臭氧和氮氧化物。本项目曝光室不设置进风口，通过工件门进气，曝光室拟设置排风设施，可通过排风管道将臭氧及氮氧化物抽排出曝光室。

开启风机，每小时有效换气次数 34 次，拟安装的风机能够满足每小时有效换气次数 3 次以上需求，且每次更换工件都将打开工件门，也可实现通风。臭氧在空气中短时间内可自动分解为氧气，其产生臭氧和氮氧化物对周围环境影响较小。

表 11 环境影响分析

### 建设阶段对环境的影响

本项目主体工程为在租赁 3#车间的南部新建 1 座固定式探伤铅房并在其曝光室内配备 2 台 X 射线探伤装置（不开机）。施工过程中的扬尘、噪声、废水、固废，主要是通过施工管理等措施来进行控制。具体施工流程产污环节如下所述：

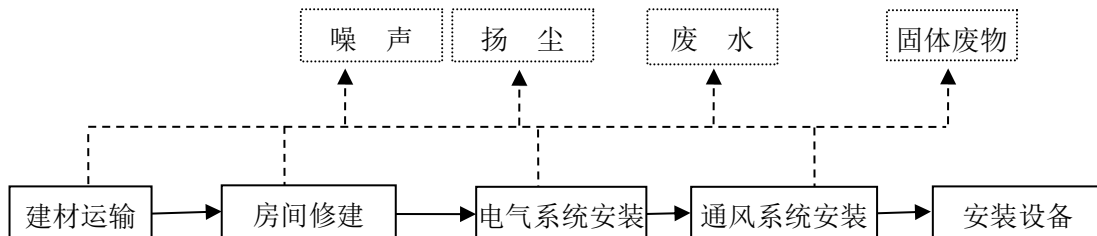


图 11-1 施工期工艺流程及产污环节图

#### （一）施工期扬尘

施工过程中会产生一定扬尘，属于无组织排放，针对上述大气污染拟采取以下措施：a、及时清扫施工场地，并保持施工场地一定的湿度；b、车辆在运输建筑材料时采取遮盖、密闭措施，以减少沿途抛洒；c、施工路面保持清洁、湿润，减少地面扬尘。

#### （二）施工期噪声

施工期噪声包括土建施工过程、通风及电气设备安装过程中机械产生的噪声，由于项目评价范围内均为企业、厂区道路，公众活动较少，施工噪声对周围环境的影响较小。在施工时拟严格执行《建筑施工噪声排放标准》（GB 12523-2025）的标准，尽量使用噪声低的先进设备。

#### （三）施工期废水

施工期废水主要为施工人员的生活污水和施工废水。施工废水拟先经简易沉淀设施进行沉淀处理后，用于施工场地泼洒或水泥砂浆的配制；施工人员产生的生活污水拟进入公司污水管道，最终进入污水处理厂集中处理。

#### （四）施工固废

施工期固废主要是装修过程中产生固体废物和施工人员的办公垃圾，装修固体废物为一般固废，部分回收利用；部分与办公垃圾一同依托厂区现有垃圾收集设施收集。

施工单位在施工期间认真搞好组织工作，文明施工，切实落实各种环保措施，将施工期的影响控制在公司内局部区域，对周围环境影响较小。

## 运行阶段对环境的影响

### 1. 四周墙壁、屋顶、工件门屏蔽效果预测

四周墙壁、屋顶、工件门预测计算模式采用《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》(GBZ/T 250-2014) 中的计算公式：

1) 有用线束屏蔽估算：

$$\dot{H} = \frac{I \cdot H_0 \cdot B}{R^2} \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

式中：  $\dot{H}$ ：关注点处剂量率，  $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ；

$I$ ：X 射线探伤装置在最高管电压下的常用最大管电流，  $\text{mA}$ ；

$H_0$ ：距辐射源点（靶点）1m 处输出量，  $\mu\text{Sv} \cdot \text{m}^2/(\text{mA} \cdot \text{h})$ ，取值见表 9-2；

$B$ ：屏蔽透射因子，取值参考《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》(GBZ/T 250-2014) 中的附录 B 表 B.2 取值或参考其来源《医用外照射源的辐射防护》(ICRP33) P78 表 3 取得相应电压条件下铅的什值层后，再根据  $B=10^{-X/TVL}$  计算得到  $B$  值；

$R$ ：辐射源点（靶点）至关注点的距离，  $\text{m}$ 。

2) 非有用线束的屏蔽：

① 泄漏辐射

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

式中:  $\dot{H}$ : 关注点处剂量率,  $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ;

$\dot{H}_L$ : 距靶点 1m 处 X 射线管组装体的泄漏辐射剂量率,  $\mu\text{Sv}/\text{h}$ , 见表 9-2;

$B$ : 屏蔽透射因子, 取值参考《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》(GBZ/T 250-2014) 中的附录 B 表 B.2 取值或参考其来源《医用外照射源的辐射防护》(ICRP33) P78 表 3 取得相应电压条件下铅的什值层后, 再根据  $B=10^{-X/TVL}$  计算得到 B 值;

$R$ : 辐射源点(靶点)至关注点的距离, m。

## ② 散射辐射

$$\dot{H} = \frac{I \cdot H_0 \cdot B}{R_s^2} \cdot \frac{F \cdot \alpha}{R_0^2} \quad \text{----- (3)}$$

式中:  $\dot{H}$ : 关注点处剂量率,  $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ;

$I$ : X 射线探伤装置在最高管电压下的常用最大管电流, mA;

$H_0$ : 距辐射源点(靶点) 1m 处输出量,  $\mu\text{Sv} \cdot \text{m}^2/(\text{mA} \cdot \text{h})$ , 见表 9-2;

$B$ : 屏蔽透射因子, 根据《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》(GBZ/T 250-2014) 表 2 中取得散射辐射能量; 再根据《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》(GBZ/T 250-2014) 中附录 B 中的表 B.2, 取得相应电压条件下铅的什值层后, 再根据  $B=10^{-X/TVL}$  计算得到 B 值;

$F$ :  $R_0$  处的辐射野面积,  $\text{m}^2$ ;

$\alpha$ : 散射因子, 入射辐射被单位面积( $1\text{m}^2$ )散射体散射到距其 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, 可以用水的  $\alpha$  值保守估计, 取值参考《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》(GBZ/T 250-2014) 中的附录 B 表 B.3;

$R_s$ : 散射体至关注点的距离, m;

$R_0$ : 辐射源点(靶点)至探伤工件的距离, m。

## 1.1 PFS450 型定向 X 射线探伤机



图 11-2 本项目使用 PFS450 型 X 射线探伤机计算点位示意图（单位 mm）

表 11-1 本项目探伤铅房关注点及其需要防护的射线 (PFS450 型)

关注点	点位描述	出束点距关注点外表面 距离 R (m)	主射线	漏射线	散射线
①	西墙外30cm		√		
②	南墙外30cm			√	√
③	东墙外30cm (操作位)			√	√
④	工件门外30cm			√	√
⑤	顶部			√	√

表 11-2 本项目探伤铅房曝光室有用线束方向屏蔽效果预测表 (PFS450 型)

关注点	设计铅当量厚度	I (mA)	$H_0$ $\mu\text{Sv} \cdot \text{m}^2 / (\text{mA} \cdot \text{h})$	B	R (m)	$\dot{H}$ ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	周围剂量当量率参考控制水平 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	评价
西墙①	61				4.55	1.43	2.5	满足

表 11-3 本项目探伤铅房曝光室非有用线束方向屏蔽效果预测表 (PFS450 型)

参数	关注点位				
	南墙②	东墙③	工件门④	顶部⑤	
屏蔽体					
探伤机类型	PFS450 型				
泄漏辐射	TVL <sub>1</sub> (mm) B <sub>1</sub> $H_L$ ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ) R (m) $\dot{H}$ ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	1.70E-01	2.06E-01	1.70E-01	4.30E-01
散射辐射	散射后能量 TVL <sub>2</sub> (mm) B <sub>2</sub> I (mA) $H_0$ $\mu\text{Sv} \cdot \text{m}^2 / (\text{mA} \cdot \text{h})$ F (m <sup>2</sup> ) $\alpha$ $R_0$ (m) $R_s$ (m) $\dot{H}$ ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	4.12E-07	4.99E-07	4.12E-07	2.44E-04
	泄漏辐射和散射辐射的复合作用 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	1.70E-01	2.06E-01	1.70E-01	4.30E-01
	剂量率参考控制水平 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	2.5	2.5	2.5	100
	评价	满足	满足	满足	满足

注：① $B_1$  值取值参考《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》（GBZ/T 250-2014）中的附录 B 表 B.2 取值来源《医用外照射源的辐射防护》（ICRP33）P78 表 3，450kV 下铅当值层根据 400kV 和 500kV 铅当值层内插为 9.25mm。  
② $B_2$  值取值参考《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》（GBZ/T 250-2014）中附录 B 中的表 B.2，250kV 下铅当值层为 2.9mm。

## 1.2 PXU300 型周向 X 射线探伤机

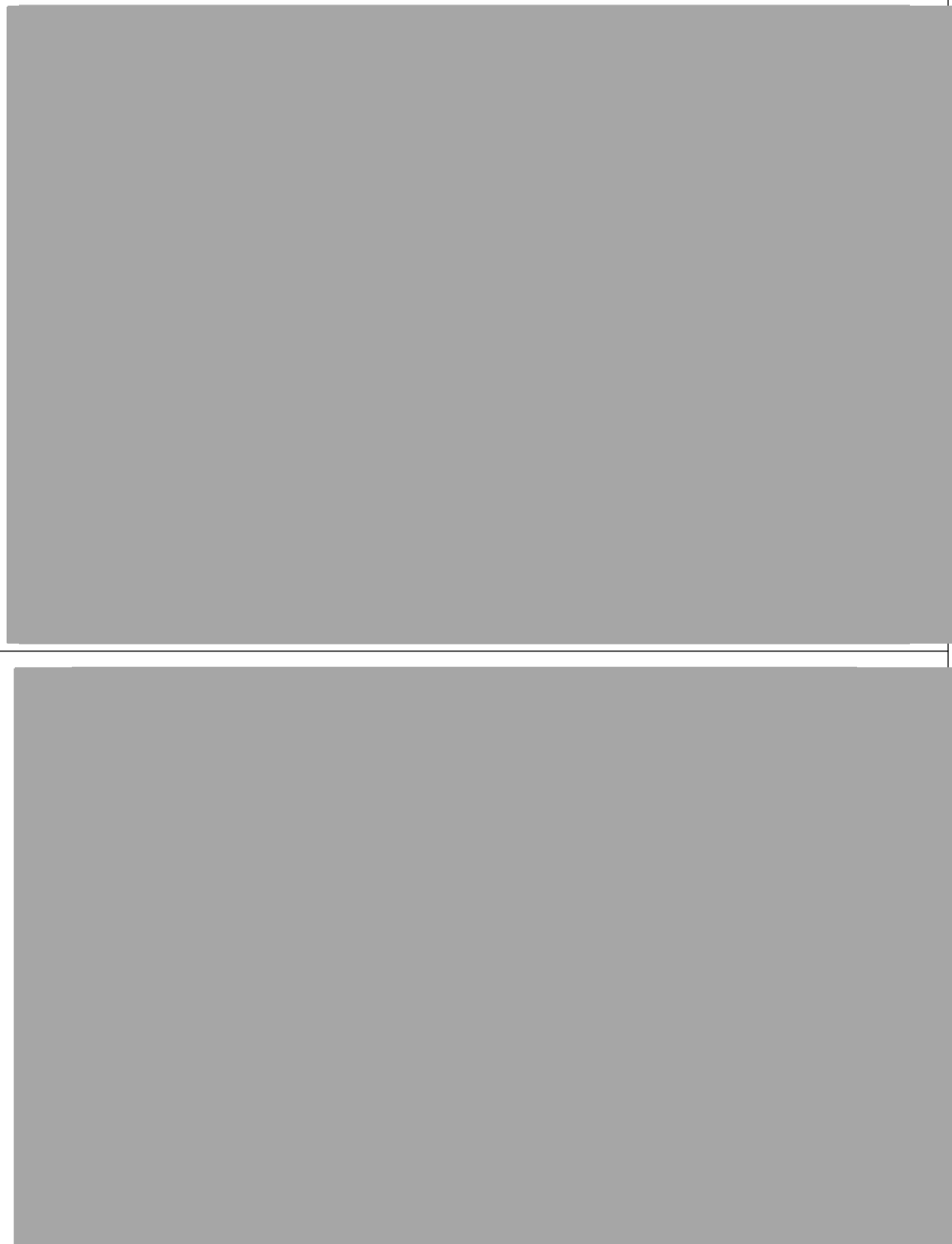


图 11-3 本项目使用 PXU300 型 X 射线探伤机计算点位示意图（单位 mm）

表 11-4 本项目探伤铅房关注点及其需要防护的射线 (PXU300 型)

关注点	点位描述	出束点距关注点外表面 距离 R (m)	主射线	漏射线	散射线
①	西墙外30cm			√	√
②	南墙外30cm		√		
③	东墙外30cm (操作位)			√	√
④	工件门外30cm		√		
⑤	顶部		√		

注: R 值根据图 11-2 取值, 取曝光室四周屏蔽体和顶部外 30cm 处为关注点, 西墙厚 250mm, 其余侧墙、顶部及工件门厚均为 200mm。

表 11-5 本项目探伤铅房曝光室有用线束方向屏蔽效果预测表 (PXU300 型)

关注点	设计铅当量厚度	I (mA)	$H_0$ $\mu\text{Sv} \cdot \text{m}^2 / (\text{mA} \cdot \text{h})$	B	R (m)	$\dot{H}$ ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	周围剂量当量率参考控制水平 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	评价
南墙②	35					1.24	2.5	满足
工件门 ④	35					1.24	2.5	满足
顶部⑤	25					19.1	100	满足

注: B 值取值参考《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》(GBZ/T 250-2014) 中的附录 B 表 B.2, 300kV 下铅当量层厚度为 5.7mm。

表 11-6 本项目探伤铅房曝光室非有用线束方向屏蔽效果预测表 (PXU300 型)

参数	关注点位	
	西墙①	东墙③
屏蔽体		
探伤机类型	PXU300 型	
泄漏辐射	TVL <sub>1</sub> (mm)	
	B <sub>1</sub>	
	$H_L$ ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	
	R (m)	
	$\dot{H}$ ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	1.53E-08      5.79E-04
散射辐射	散射后能量	
	TVL <sub>2</sub> (mm)	
	B <sub>2</sub>	
	I (mA)	

	$H_0 \mu\text{Sv} \cdot \text{m}^2 / (\text{mA} \cdot \text{h})$	
	$F (\text{m}^2)$	
	$\alpha$	
	$R_0 (\text{m})$	
	$R_s (\text{m})$	
	$\dot{H} (\mu\text{Sv}/\text{h})$	8.85E-40
泄漏辐射和散射辐射的复合作用 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )		1.53E-08
剂量率参考控制水平( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	2.5	2.5
评价	满足	满足

注: ① $B_1$ 值取值参考《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》(GBZ/T 250-2014) 中的附录 B 表 B.2, 300kV 下铅什值层厚度为 5.7mm;

② $B_2$ 值取值参考《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》(GBZ/T 250-2014) 中附录 B 中的表 B.2, 200kV 下铅什值层为 1.4mm。

从表11-2至表11-3、表11-5至表11-6预测结果可以看出, 当本项目曝光室中探伤机满功率运行时, 曝光室四周屏蔽墙、顶部及工件门外30cm处周围剂量当量率均能够满足《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要求。

## 2. 天空反散射影响分析

根据《工业X射线探伤室辐射屏蔽规范》(GBZ/T 250-2014) 中3.1.2 b) 1) 穿过探伤室顶的辐射与室顶上方空气作用产生的散射辐射对探伤室外地面附近公众的照射。该项辐射和穿出探伤室墙的透射辐射在相应关注点的剂量率总和, 应按3.1.1c)的剂量率参考控制水平  $H_c$  ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ) 加以控制。

本项目PXU300型周向探伤机朝向顶部照射, 因此选取该周向探伤机进行预测计算。

参考 NCRP-151 号报告, 根据公式 5.1 可以演变得到。

$$H = 2.5 \cdot 10^{-2} (B_{xs} \cdot D_{10} \Omega^{1.3}) / (d_i^2 d_s^2) \quad \text{----- (4)}$$

式中:

$H$ : 在距离X射线辐射源  $d_s$  处地面, 天空反散射的X射线周围剂量当量率,

$\mu\text{Sv}/\text{h}$ ;

$D_{10}$ : 距离X射线辐射源1m处的标准参考点的周围剂量当量率,  $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ;

$B_{xs}$ : X射线屋顶的屏蔽透射比;

$\Omega$ : 由X射线源于屏蔽墙对向的立体角, Sr (球面度),  $\Omega=4\pi(a/bcd)$   
(a是屋顶受照最长范围之半(周向机)或屋顶主射线范围之半(定向机);  
b是屋顶主射线范围之半; c是辐射源到屋顶外表面中心的最小距离; d是  
源到屋顶边缘的距离,  $d = \sqrt{(a^2+b^2+c^2)^{1/2}}$ ;  
 $d_i$ : 在屋顶上方2m处距离靶的垂直距离, m;  
 $d_s$ : X射线源至天空反散射关注点, m。

图 11-4 天空反散射示意图 (单位: mm)

表11-7 天空反散射对于地面关注点处剂量率

关注点	a (m)	b (m)	c (m)	d (m)	$\Omega$	$B_{XS}$	$D_{10}$ $\mu\text{Sv}\cdot\text{m}^2/\text{h}$	$d_i$ (m)	$d_s$ (m)	H ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )
							1.0731E+07			2.58E-03
							1.0731E+07			6.38E-03

注: ① $d_s$ : 以探伤机出束点屋顶上方2m与屋顶边缘连线延长至离地面1m处关注点至探伤机的距离 (由CAD测量得出)。

表 11-8 主射线在天空反散射地面关注点处剂量率

关注点	设计铅当量 (mm)	I (mA)	$H_0$ $\mu\text{Sv}\cdot\text{m}^2/(\text{mA}\cdot\text{h})$	B	R (m)	$\dot{H}$ ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )
南墙/北侧 工件门					7.151	1.52E-01

注: B 值取值参考《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》(GBZ/T 250-2014) 中的附录 B 表 B.2, 300kV 下铅什值层厚度为 5.7mm。

表 11-9 泄漏、散射线在天空反散射地面关注点处剂量率

参数		关注点位	
		西墙	东墙
屏蔽体			
探伤机类型		PXU300 型	
泄漏 辐射	TVL <sub>1</sub> (mm)		
	B <sub>1</sub>		
	$H_L$ ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )		
	R (m)		
	$\dot{H}$ ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	4.81E-09	1.75E-04
散 射 辐 射	散射后能量		
	TVL <sub>2</sub> (mm)		
	B <sub>2</sub>		
	I (mA)		
	$H_0$ $\mu\text{Sv}\cdot\text{m}^2/(\text{mA}\cdot\text{h})$		
	F (m <sup>2</sup> )		
	$\alpha$		
	$R_0$ (m)		
	$R_s$ (m)		
	$\dot{H}$ ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	2.78E-40	1.04E-21
泄漏辐射和散射辐射的复合作用 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )		4.81E-09	1.75E-04

注: ①B<sub>1</sub> 值取值参考《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》(GBZ/T 250-2014) 中的附录 B 表 B.2, 300kV 下铅什值层厚度为 5.7mm;

②B<sub>2</sub> 值取值参考《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》(GBZ/T 250-2014) 中附录 B 中的表 B.2, 200kV 下铅什值层为 1.4mm。

表 11-10 天空反散射地面关注点处剂量率汇总

关注点	$H$ (天空反散射, $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	$\dot{H}$ ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	$\dot{H}$ 叠加 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	剂量率参考控制水 平( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	评价
			1.55E-01	2.5	满足
			6.38E-03	2.5	满足
			6.56E-03	2.5	满足

由表 11-7 可知, 天空反散射对于地面关注点处剂量率最大贡献值为 6.38E-03, 对周围影响较小, 故在进行保护目标剂量估算时不再考虑天空反散射影响的叠加影响。

由表 11-10 可得, 墙外距离探伤  
量率最大为 **1.55E-01 $\mu\text{Sv}/\text{h}$** , 墙外距离探伤  
的复合剂量率最大为 **6.56E-03 $\mu\text{Sv}/\text{h}$** , 均能满足周围剂量当量率参考控制水平。  
注点主射线和天空反散射的复合剂  
关注点非主射线和天空反散射

### 3. 电缆孔、排风管道、缝隙搭接辐射影响分析

#### 3.1 电缆孔

本项目探伤铅房电缆管道采用 U 型管设计, 利用散射降低管道口的辐射水平, 避免 X 射线直接照射电缆口, X 射线进入电缆管道后散射示意图如图 11-5。X 射线进入电缆管道需至少经过三次散射才能到达管道口。根据《辐射防护导论》P193“一般经三次以上散射后 $\gamma$ 射线的剂量当量率已降得很低了, 实例也证明了这一点。”, 本项目探伤房电缆管道设计能够满足辐射防护要求。



图 11-5 本项目探伤铅房曝光室电缆孔散射示意图 (单位: mm)

### 3.2 排风管道

本项目曝光室不设置进风口，探伤房曝光室南墙拟设置 1 根直径 $\varphi 350\text{mm}$  排风管道，使用 U 型过墙方式埋于地坪 300mm 以下，室内排风口拟设置一个 35mm 铅当量铅屏蔽罩，利用散射降低排风管道口的辐射水平，避免 X 射线直接照射排风口，X 射线进入排风管道后散射示意图如图 11-6。X 射线进入排风管道需至少经过三次散射才能到达管道口。根据《辐射防护导论》P193“一般经三次以上散射后 $\gamma$ 射线的剂量当量率已降得很低了，实例也证明了这一点。”，本项目探伤房排风管道设计能够满足辐射防护要求。



### 3.3 缝隙搭接

#### 4. 保护目标有效剂量评估

参考点的周剂量当量及年有效剂量水平估算：

$$H_c = \dot{H}_{c,d} \cdot t \cdot U \cdot T \quad \text{公式 (5)}$$

式中：  $H_c$ ：参考点的周剂量水平/年剂量水平， $\mu\text{Sv}/\text{周}$ ， $\mu\text{Sv}/\text{年}$ ；

$\dot{H}_{c,d}$ ：参考点处剂量率， $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ；

$t$ ：探伤装置周/年照射时间， $\text{h}/\text{周}$ ， $\text{h}/\text{年}$ ；

$U$ ：探伤装置向关注点方向照射的使用因子；

$T$ ：人员在相应关注点驻留的居留因子。

采用公式 (5) 计算本项目保护目标周、年有效剂量，计算结果见表11-11。

表 11-11 本项目探伤铅房曝光室辐射影响理论估算结果汇总表

位置	居留因子	使用因子	方位及距离	距探伤机距离 (m)	关注点处辐射剂量率 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	周剂量当量估算值 ( $\mu\text{Svh}/\text{周}$ )	目标管理值 ( $\mu\text{Sv}/\text{周}$ )	年剂量估算值 ( $\text{mSv}/\text{年}$ )	目标管理值 ( $\text{mSv}/\text{年}$ )
					2.06		1.03E-01		
					14.3		100(工作人员)		
					3.73E-01		1.87E-02		
					1.41		7.06E-02		
					1.46		7.30E-02		
					1.55		7.75E-02		
					2.53E-01		1.26E-02		
					2.53E-01		1.26E-02		
					1.16		5.80E-02		

	2.63E-02	1.32E-03	
	1.90E-01	9.50E-03	
	3.98E-02	1.99E-03	
	1.90E-01	9.50E-03	
	6.69E-01	3.34E-02	

根据理论计算结果，辐射工作人员周剂量当量最大为 **14.3μSv**，年有效剂量最大为 **7.15E-01mSv**，周围公众周剂量当量最大为 **1.55μSv**，年有效剂量最大为 **7.75E-02mSv**，均能够满足《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002)中剂量限值要求和本项目管理目标中对职业工作人员和公众剂量约束值要求。由于辐射剂量率随距离增大而衰减，更远处的关注点辐射剂量率不会高于已列关注点，相应有效剂量也不会高于该位置。

#### 事故影响分析

本项目 X 射线探伤机为 II 类射线装置。在 X 射线探伤机探伤过程中，若不采取适当的屏蔽措施，可能对操作 X 射线探伤机的辐射工作人员及周围公众造成放射性损伤，X 射线探伤机在开机曝光期间，会产生 X 射线，可能会造成意外照射。

#### 本项目可能发生的辐射事故：

- 1) X 射线探伤机在对工件进行曝光的工况下，曝光室门机联锁失效，工作人员误入曝光室；
- 2) 曝光室门机联锁失效，工件门未完全关闭，X 射线探伤机在对工件进行曝光的工况下对曝光室周围人员造成意外照射；
- 3) 探伤操作人员未发现曝光室内仍有人员滞留即开始探伤作业，致使人员受到意外照射；
- 4) 探伤机进行检修、维修发生误照射对周围人员造成意外照射；

5) 曝光室工件门屏蔽受损漏射线对周围人员造成意外照射。

**本项目针对上述可能发生的辐射事故提出预防措施:**

1) 探伤工作人员在进入曝光室时, 除佩戴常规个人剂量计外, 还应携带个人剂量报警仪和便携式 X-γ剂量率仪, 并保持开机状态, 避免事故的发生。

2) 辐射工作人员应经常检查门机联锁装置, 确保完好。确保在工件门关闭后, X 射线探伤机才能进行照射; 定期认真地对本单位射线装置的安全和防护措施、设施的安全防护效果进行检测或检查, 制定各项管理制度并严格按要求执行, 对发现的安全隐患立即进行整改, 避免事故的发生。

3) X 射线探伤时辐射工作人员应定期使用辐射巡检仪进行巡检 (2 名辐射工作人员之一), 发现异常情况应立即停止出束, 并检查排除异常, 并做好记录。

4) 对辐射工作人员造成意外照射, 应及时检测辐射工作人员所佩戴的个人剂量计, 剂量超标的人员应及时调岗, 并及时到专业医院就诊检查治疗。

5) 建设单位需制定《探伤机操作规程》。凡涉及对 X 射线探伤机进行操作, 必须按操作规程执行, 探伤作业时, 至少有 2 名操作人员同时在场, 操作人员按照操作规程进行操作, 并做好个人的防护, 并应将操作规程张贴在操作人员可看到的显眼位置。

6) 定期对探伤机进行维护、保养, 对可能引起操作失灵的关键零配件定期进行更换。

7) 辐射工作人员通过考核后方能从事探伤作业, 同时定期进行辐射安全与防护培训, 提升安全与防护意识。

8) 公司在日常工作中应加强辐射安全管理, 定期对探伤机进行检查、维护, 发现问题及时维修; 严格要求辐射工作人员按照操作规程进行探伤操作, 每次探伤前检查曝光室门机联锁、急停按钮等安全防护措施的有效性, 定期检测曝光室的周围辐射水平, 确保安全措施有效运行; 同时针对可能发生的辐射安全事故, 完善切实可行的辐射事故应急预案, 以能够有序应对事故。此外, 公司应制定应急计划演练, 配备应急物品, 通过演练确定应急措施是否可行。同时公司应在今后的工作实践中不断完善辐射安全制度, 提高制度的可操作性。

表 12 辐射安全管理

**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; 辐射工作人员及管理人员必须通过辐射防护和安全专业知识及相关法律法规的考核, 管理人员考核类型为“辐射安全管理”, 辐射工作人员考核类型为“X 射线探伤”。

无锡海核装备科技有限公司拟成立相应的辐射安全管理机构, 并以文件形式明确各成员管理职责。本项目拟配备 2 名辐射工作人员, 辐射工作人员应在项目运行前自主在国家核技术利用辐射安全与防护培训平台学习辐射安全和防护专业知识及相关法律法规, 然后报考全国核技术利用辐射安全与防护考核, 考核类型为“X 射线探伤”, 必须通过考核后方能正式进行上岗作业。此外, 担任本项目辐射防护负责人的 1 名辐射工作人员仍需通过相关考核, 考核类型为“辐射安全管理”。

**辐射安全管理规章制度**

本项目为新建项目, 公司应按照《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》制定相关辐射安全管理制度, 包括操作规程、岗位职责、辐射防护和安全保卫制度、设备检修维护制度、人员培训计划、监测方案、事故应急制度等。本报告对各项管理制度要点提出如下建议:

**岗位职责:** 制定管理人员、辐射工作人员、维修人员的岗位责任, 使每一个相关的工作人员明确自己所在岗位具体责任, 并层层落实。

**操作规程:** 明确本项目辐射人员的资质条件要求、探伤装置操作流程及操作过程中应采取的具体防护措施, 重点是明确探伤装置操作步骤以及作业过程中必须采取的辐射安全措施, 并补充限制线和使用要求, 强调出束过程应严格按照已确定的移动范围安置探伤装置;

**辐射防护和安全保卫制度:** 根据企业的具体情况制定辐射防护和安全保卫制度, 重点是探伤装置的运行和维修时辐射安全管理。

**设备维修制度:** 明确探伤装置和辐射监测设备维修计划、维修的记录和在日常使用过程中维护保养以及发生故障时采取的措施, 确保探伤装置、剂量报警仪等仪器设

备保持良好工作状态。

**射线装置使用登记、台账管理制度：**根据射线装置使用具体情况制定制度，重点是射线装置使用状况、出入库等的记录。

**人员培训计划：**制定人员培训计划，明确培训对象、内容、周期、方式以及考核的办法等内容，并强调对培训档案的管理，做到有据可查。

**监测方案：**制定本项目监测方案，方案中应明确监测仪器定期送有资质单位检定或校准，写明检定周期，或定期进行内部仪器比对；明确监测频次和监测项目（内容）、监测范围、监测布点等，做好相应监测记录，监测应该关注重点部位，监测结果存档，并定期上报生态环境行政主管部门。发现个人剂量异常的，应当对有关人员采取保护措施，并在接到监测报告之日起五日内报告发证的生态环境、卫生健康部门调查处理。工作场所及周围环境监测中发现异常情况的，应当立即采取措施，并在一小时内向县（市、区）或者设区的市生态环境行政主管部门报告。

**事故应急方案：**依据《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号文）的要求建立事故应急预案，应急预案内容包括：应急机构和职责分工、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、应急演习计划；辐射事故分级与应急响应措施、辐射事故调查、报告和处理程序；应急领导小组成员姓名及联络电话、当地的救援报警电话。

**职业健康体检：**公司应组织工作人员上岗前进行职业健康体检，在岗期间定期复检，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，辐射工作人员无论何种原因脱离辐射工作时，公司应及时安排其进行离岗时的职业健康检查，以评价其离岗时的健康状况；如果最后一次在岗期间职业健康检查在离岗前三个月内，可视为离岗时检查，但应按离岗时检查项目补充未检查项目；公司应建立辐射工作人员职业健康监护档案。

公司应制定相关管理制度，并严格按照制度执行，在今后的工作实践中不断完善，提高制度的可操作性。

## 辐射监测

### 1. 监测方案

1) 委托有资质单位定期对本项目探伤铅房曝光室周围环境辐射剂量率进行检测，每年1次；

2) 本项目探伤铅房曝光室内进行探伤作业时公司辐射安全管理人员对曝光室周围的辐射水平进行监测（1 次/季度），并做好相关记录。若发现辐射异常情况，应当立即采取措施，并在一小时内向县（市、区）或者设区的市生态环境行政主管部门报告。

3) 公司拟为本项目配备 2 名辐射工作人员，拟委托有资质单位对辐射工作人员开展个人剂量监测及职业健康体检，个人剂量计定期（不超过 3 个月）送检，并建立个人剂量档案及职业健康监护档案；若发现个人剂量有异常的，应当对有关人员采取保护措施，并在接到监测报告之日起五日内报告发证的生态环境、卫生健康部门调查处理。根据《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》，个人剂量档案应当保存至辐射工作人员年满七十五周岁，或者停止辐射工作三十年。

4) 本项目探伤铅房曝光室内配置固定式场所辐射探测报警装置，实时提醒人员曝光室内射线照射情况，防止人员误入。

表 12-1 监测计划一览表

辐射场所	监测类别	监测项目	监测频度	监测设备	检测条件	监测范围
本项目探伤铅房	年度监测	X- $\gamma$ 辐射剂量率				
	自主监测					
	验收监测					
	个人剂量检测	个人剂量当量	1 次/季度	个人剂量计	/	所有辐射工作人员

## 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，包括个人剂量测量报警、辐射监测等仪器；公司拟为本项目配备1台辐射剂量巡测仪和2台个人剂量报警仪，定期拟对辐射剂量巡测仪开展检定/校准工作。项目运行后公司应定期对探伤铅房周围环境辐射水平监测，并做好监测记录。

## 辐射事故应急

无锡海核装备科技有限公司应针对本项目可能产生的辐射事故情况制定辐射事故应急预案，应急预案内容应包括：

- (1) 应急机构和职责分工；
- (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) 应急演习计划；
- (4) 辐射事故分级与应急响应措施；
- (5) 辐射事故调查、报告和处理程序。

无锡海核装备科技有限公司应依据《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号文）《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》（环保部令第18号）及《江苏省辐射污染防治条例》的要求，发生辐射事故或者发生可能引发辐射事故的运行故障时，单位应当立即启动本单位的应急方案，采取必要防范措施，在事故发生后1小时内向所在地生态环境部门和公安部门报告，造成或者可能造成人员超剂量照射的，还应当同时向卫生健康部门报告。并在两小时内填写《辐射事故初始报告表》。事故发生后公司应积极配合生态环境部门、公安部门及卫生健康部门调查事故原因，并做好后续工作。

公司应加强管理，严格执行安全操作规程。公司应经常监测探伤铅房曝光室周围的环境辐射剂量率等，发现问题及时排查，确保辐射工作安全设施有效运转。

表 13 结论与建议

## 结论

## 1. 实践正当性

无锡海核装备科技有限公司因闸门及法兰等无损检测需求，拟新建 1 座固定式 X 射线探伤铅房并配备 2 台 X 射线探伤机对生产的闸门及法兰等进行无损检测，确保其产品质量。本项目的建设将满足企业提供产品质量的需求，创造更好的经济效益，从社会角度而言，能够使用安全系数更高的产品，减少安全事件发生的可能性。虽然在运行期间，探伤机的应用可能会对周围环境、工作人员及周围公众造成一定辐射影响，但公司在做好各项辐射防护措施，严格按照规章制度运营的情况下，其对周围环境的辐射影响能够满足标准要求。因此，在考虑了社会、经济和代价等有关因素之后，其对受照个人和社会所带来的利益足以弥补其可能引起的辐射危害，符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）中辐射防护“实践的正当性”的原则与要求。

## 2. 辐射安全与防护分析结论

## 1) 选址、布局合理性

对照《省政府关于印发江苏省国家级生态保护红线规划的通知》《省政府关于印

发江苏省生态空间管控区域规划的通知》和《江苏省自然资源厅关于无锡市锡山区生态空间管控区域优化调整方案的复函》（苏自然资函〔2022〕190号），本项目评价范围内不涉及江苏省国家级生态保护红线区域、江苏省生态空间管控区域和无锡市生态空间管控区域，本项目位置属于重点管控单元（锡山经济技术开发区）。

本项目评价范围内不涉及国家公园、自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、海洋特别保护区、饮用水水源保护区等环境敏感区。

本项目的建设符合江苏省及无锡市“三线一单”（生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单）要求。

本项目探伤铅房曝光室周围 50m 范围内无居民区、学校等环境敏感目标，50m 范围内涉及无锡海核装备科技有限公司（1#车间南跨）、无锡德林防务装备股份有限公司（1#车间中跨、1#车间北跨和 3#车间）和厂区道路。本项目周围环境保护目标主要为从事 X 射线探伤操作的辐射工作人员及周围公众。

## 2) 辐射防护措施

本项目以探伤铅房曝光室作为本项目的控制区，将操作室和洗片室作为本项目的监督区，在探伤铅房工件门上拟设置电离辐射警告标志及中文警示说明，在监督区均张贴“监督区”标牌。

## 3) 辐射安全措施

操作室拟设专用的监视器,可监视曝光室内人员的活动和探伤设备的运行情况。公司拟配备 1 台辐射剂量巡测仪及 2 台个人剂量报警仪;用于对瞬时辐射剂量率的实时报警及探伤铅房周围环境辐射水平监测。以上措施落实后能够满足辐射安全管理的要求。

#### 4) 通风

开启风机,每小时有效换气次数 34 次,拟安装的风机能够满足每小时有效换气次数 3 次以上需求,且每次更换工件都将打开工件门,也可实现通风。臭氧在空气中短时间内可自动分解为氧气,其产生臭氧和氮氧化物对周围环境影响较小。

#### 5) 危废处置

本项目探伤铅房产生的一次、二次胶片清洗废水、废胶片及废显(定)影剂及集中收集暂存于建设单位危废库。建设单位拟与有资质的单位签订危废处置协议,产生的危废交由该单位处理。

### 3. 辐射环境影响分析结论

本项目探伤铅房曝光室通过铅屏蔽墙、铅屏蔽墙及西侧硫酸钡混凝土屏蔽墙、铅屋顶和铅防护门对 X 射线进行防护。经理论预测结果可知,本项目探伤铅房拟配备

的探伤机均以最大功率运行时探伤铅房曝光室四周屏蔽墙外、顶部外及工件门外 30cm 处的剂量率均能够满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）的周围剂量当量率参考控制水平。

由预测结果可知，本项目辐射工作人员所受周剂量当量和年有效剂量、项目周围公众周剂量当量和年有效剂量均满足《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》（GBZ117-2022）的剂量限值要求和本项目的目标管理值要求。

#### 4. 辐射环境管理

1) 委托有资质单位每年对本项目探伤铅房工作场所周围环境辐射水平进行检测。

2) 拟配置辐射剂量率仪，定期对本项目探伤铅房工作场所辐射水平进行检测。

3) 在本项目运行前，公司委托有资质单位对本项目辐射工作人员开展个人剂量检测，所有辐射工作人员配备个人剂量计，并定期按时送检，并建立辐射工作人员个人剂量监测档案。

4) 对所有辐射工作人员进行职业健康体检并定期复检，并建立辐射工作人员职业健康监护档案。

5) 公司拟成立辐射防护管理机构，并以文件的形式明确各成员管理职责。同时在项目运行前完善相关辐射安全管理制度；本项目辐射工作人员在上岗前参加并通过辐射安全与防护知识考核。

综上所述，无锡海核装备科技有限公司新建固定式 X 射线探伤项目符合实践正当化原则，拟采取的辐射安全和防护措施适当，工作人员及公众受到的年有效剂量符合《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”及目标管理值的要求。在落实本报告提出的各项污染防治和管理措施后，公司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，其设施运行对周围环境产生的影响较小，故从辐射环境保护角度论证，项目可行。

#### 建议和承诺

1) 该项目运行后，应严格遵循操作规程，加强对操作人员的培训，杜绝麻痹大意思想，避免意外事故造成对公众和职业人员的附加影响，使对环境的影响降低到最低。

2) 各项环保设施及辐射防护设施必须正常运行，严格按国家有关规定要求进行操

作，确保其安全可靠。

3) 定期进行辐射工作场所的检查及监测，对于监测结果偏高的地点应及时查找原因、排除事故隐患，把辐射影响减少到“可以合理达到的尽可能低的水平”。

4) 建设单位在获得本项目环评批复后且探伤铅房建成后根据《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》要求申领辐射安全许可证。

5) 根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第十二条 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。建议建设单位在本项目环境保护设施竣工后 3 个月内进行竣工环保验收。

6) 建设单位应按照江苏省生态环境厅发布的《核技术利用单位辐射安全标准化建设指南（工业射线探伤类）》编制自评估报告，每年一月各单位根据上一年度辐射安全改进提升情况再次进行自评估，自评估报告作为年度评估报告附件，于 1 月 31 日前一并上传至国家核技术利用申报系统。

表 14 审批

下一级生态环境部门预审意见:

公 章

经办人

年 月 日

审批意见:

公 章

经办人

年 月 日

## 辐射污染防治措施“三同时”措施一览表

项目	“三同时”措施	预期效果	预期投资(万元)
辐射安全管理	公司拟成立辐射安全管理机构，并以文件形式明确各成员职责。		/
	管理制度：制定操作规程、岗位职责、辐射防护和安全保卫制度、设备检修维护制度、人员培训计划、监测方案、事故应急制度等。	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》成立安全管理机构。	/
	辐射工作人员通过辐射安全与防护知识考核。	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》，辐射工作人员应持有考核合格证。	定期投入(每5年)
	委托有资质单位对所有辐射工作人员开展个人剂量检测，并按相关要求建立辐射工作人员个人剂量监测档案。辐射工作人员均应佩戴个人剂量计。（常规监测周期一般为1个月，最长不应超过3个月。个人剂量档案长期保存或保存至辐射工作人员年满七十五周岁或者停止辐射工作三十年）。	根据《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》“个人剂量档案和职业健康监护档案应当长期保存”及《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》“个人剂量档案应当保存至辐射工作人员年满七十五周岁或者停止辐射工作三十年”。	每年投入
	职业健康体检：定期组织职业健康体检，并按相关要求建立职业健康监护档案。（两次检查的时间间隔不应超过2年，必要时可增加临时性检查。）	根据《放射工作人员职业健康管理方法》公司应定期组织职业健康体检并建立辐射工作人员职业健康监护档案。	每年投入
辐射防护措施		<p>曝光室表面外30cm处辐射剂量率能够满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117-2022）周围剂量当量率限值要求。</p> <p>辐射工作人员及公众年有效剂量符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）和《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117-2022）中关于“剂量限值”的要求，也符合本项目目标管理值的要求。（职业人员周剂量当量不超过100<math>\mu</math>Sv；公众周剂量当量不超过5<math>\mu</math>Sv。职业人员年有效剂量约束值5mSv，公众年有效剂量约束值0.1mSv）。</p>	55

	<p>一般固废：本项目产生的生活垃圾由公司统一收集，交给环卫部门清运。</p> <p>废水：本项目产生的生活污水进入公司污水管道，最终进入污水处理厂处理。三次及以上胶片清洗废水排入城市污水管网。</p> <p>危险废物本项目产生的废显（定）影剂，一次、二次胶片清洗废水及废胶片集中暂存建设单位危废库后，交给有资质单位处理。</p>	<p>本项目产生的生活污水、三次及以上胶片清洗废水及生活垃圾能够妥善处理，对周围环境影响较小。</p>	/
污染防治措施		交由有资质单位处理。	
		本项目臭氧在空气中短时间内可自动分解为氧气，其产生臭氧和氮氧化物对环境影响较小。	每年投入
	小时有效换气次数 34 次，拟安装的风机能够满足每小时有效换气次数 3 次以上需求，且每次更换工件都将打开工件门，也可实现通风。臭氧在空气中短时间内可自动分解为氧气，其产生臭氧和氮氧化物对周围环境影响较小。		
辐射安全措施		能满足《工业探伤放射防护标准》(GBZ 117-2022) 要求。	4

拟配备 1 台辐射巡测仪及 2 台个人剂量报警仪。	根据《辐射环境监测技术规范》及《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》满足工作场所日常监测要求。	1	

以上措施必须在项目运行前落实。