

核技术利用建设项目  
江苏质科检测有限公司  
新建固定式 X、 $\gamma$  射线探伤项目  
环境影响报告表

江苏质科检测有限公司（公章）

2024 年 10 月

生态环境部监制

核技术利用建设项目  
江苏质科检测有限公司  
新建固定式 X、 $\gamma$ 射线探伤项目  
环境影响报告表

建设单位名称： 江苏质科检测有限公司

建设单位法人代表（签字或盖章）： \_\_\_\_\_

通讯地址： 江苏省盐城市大丰区新丰镇交警队西侧

邮政编码： 224100 联系人： 韦凯龙

电子邮箱： \_\_\_\_\_ 联系电话： \_\_\_\_\_

## 目录

表 1 项目基本情况 .....	1
表 2 放射源 .....	5
表 3 非密封放射性物质 .....	5
表 4 射线装置 .....	6
表 5 废弃物（重点是放射性废弃物） .....	7
表 6 评价依据 .....	8
表 7 保护目标与评价标准 .....	12
表 8 环境质量和辐射现状 .....	20
表 9 项目工程分析与源项 .....	24
表 10 辐射安全与防护 .....	39
表 11 环境影响分析 .....	47
表 12 辐射安全管理 .....	66
表 13 结论与建议 .....	70
表 14 审批 .....	74
辐射污染防治措施“三同时”措施一览表 .....	75

**附图:**

- 附图 1 江苏质科检测有限公司本项目地理位置图
- 附图 2 江苏质科检测有限公司厂区平面及周围环境示意图
- 附图 3 本项目质检车间剖面图
- 附图 4 本项目探伤房平面及剖面图
- 附图 5 本项目与生态空间管控区域相对位置关系图
- 附图 6 编制主持人踏勘现场图

**附件:**

- 附件 1 委托书
- 附件 2 承诺书
- 附件 3 废源退役承诺书
- 附件 4 一二次洗片废水、废胶片安全处置承诺书
- 附件 5 江苏质科检测有限公司土地证
- 附件 6 探伤房曝光室拟建址周围环境本底检测报告及检测资质
- 附件 7 本项目工业直线加速器及探伤机参数说明

表 1 项目基本情况

建设项目名称	新建固定式 X、 $\gamma$ 射线探伤项目					
建设单位	江苏质科检测有限公司					
法人代表	韦凯龙	联系人	韦凯龙	联系电话		
注册地址	江苏省盐城市大丰区新丰镇交警队西侧					
项目建设地点	江苏省盐城市大丰区新丰镇交警队西侧					
立项审批部门	/		批准文号	/		
建设项目总投资(万元)	400	项目环保投资(万元)	250	投资比例(环保投资/总投资)	62.5%	
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> )	310	
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 checked="" type="checkbox"/> 使用	<input type="checkbox"/> I类(医疗使用) <input checked="" 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	/					
<b>项目概述:</b>						
<b>1. 建设单位基本情况、项目建设规模和任务由来</b> <p>江苏质科检测有限公司成立于 2023 年 12 月 01 日，注册地位于江苏省盐城市大丰区新丰镇交警队西侧。经营范围包括许可项目：检验检测服务；特种设备检验检测；安全生产检验检测；特种设备安装改造修理。一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；机械电气设备制造；电子元器件制造；电子专用</p>						

设备制造；电子元器件零售；电子专用设备销售；气压动力机械及元件制造；金属结构制造；管道运输设备销售；建筑装饰、水暖管道零件及其他建筑用金属制品制造。

江苏质科检测有限公司因对送检单位工件进行无损检测需要，拟开展固定式 X、 $\gamma$  射线探伤项目。拟在公司质检用房北侧新建 1 座固定式探伤房（包括曝光室、辅房及源库），并拟配备 1 台工业直线加速器（6MeV），1 台  $^{60}\text{Co}$   $\gamma$  射线探伤机（100Ci）、1 台  $^{192}\text{Ir}$   $\gamma$  射线探伤机（100Ci）和 2 台 X 射线探伤机（最大管电压 350kV，最大管电流 5mA）。本项目探伤房主要用于检测的送检单位生产的工件，有压力容器以及各类铸件工件形状不定，工件钢厚度为 20~280mm，长度范围约为 1~8m，宽度范围约为 1~4m。拟为本项目探伤房配备 4 名辐射工作人员。项目运行后工业直线加速器每周开机曝光时间不超过 5h，年曝光总时间不超过 250h； $\gamma$  射线探伤机每周开机曝光时间不超过 5h，年曝光总时间不超过 250h。X 射线探伤机每周开机曝光时间不超过 5h，年曝光总时间不超过 250h。

在此之前，江苏质科检测有限公司从未开展过核技术利用项目，本项目为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 江苏质科检测有限公司本项目核技术利用项目一览表

放射源									
序号	放射源名称	数量	单枚出厂活度(Bq)	类别	工作场所	活动种类	环评情况及审批时间	许可情况	备注
1	$^{60}\text{Co}$ $\gamma$ 射线探伤机	1	$3.7 \times 10^{12}$	II	探伤房 曝光室	使用	本次环评	未许可	/
2	$^{192}\text{Ir}$ $\gamma$ 射线探伤机	1	$3.7 \times 10^{12}$	II	探伤房 曝光室	使用	本次环评	未许可	/

#### 射线装置

序号	射线装置名称及型号	数量	装置参数		类别	工作场所	活动种类	环评情况及审批时间	许可情况	备注
1	DZ-6/1000 型 工业直线加速器	1	$6\text{MeV}$		II	探伤房 曝光室	使用	本次环评	未许可	/
2	XXG3505 型 X 射线探伤机	1	350kV	5mA	II	探伤房 曝光室	使用	本次环评	未许可	定向机
3	XXG2505 型 X 射线探伤机	1	250kV	5mA	II	探伤房 曝光室	使用	本次环评	未许可	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），

本项目为使用工业直线加速器及 X、 $\gamma$ 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类放射源的”和“使用II类射线装置的”，本项目应编制环境影响报告表。受江苏质科检测有限公司委托，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

江苏质科检测有限公司位于江苏省盐城市大丰区新丰镇交警队西侧，公司东侧为新丰镇交警队；南侧为厂房及空地；西侧为裕北村三组；北侧为新区大道、江苏森月坊纺织制品有限公司和盐城市大丰区日丰机械厂。

本项目探伤房拟建于质检用房北侧。探伤房东侧为厂区绿化及围墙；南侧为质检用房；西侧为厂区道路，北侧为厂区绿化及围墙。本项目探伤房设置 1 间曝光室；西部辅房为 3 层，一楼为操作室、暗室及楼梯；二楼以及三楼均为设备间，无人员长时间停留。本项目探伤房曝光室为一层建筑，上方车间顶棚（无人员到达），下方为土层。本项目探伤房曝光室西北角设置 1 个源库用于储存本项目 2 个 $\gamma$ 射线探伤机。本项目地理位置图见附图 1，厂区平面布局及周围环境示意图见附图 2，探伤房平面及剖面布置图见附图 4。

本项目探伤房曝光室周围 50m 范围内涉及保护目标包含：①江苏质科检测有限公司，②东侧新丰镇交警队，③南、西侧空地，④北侧新区大道，⑤北侧江苏森月坊纺织制品有限公司，⑥北侧盐城市大丰区日丰机械厂，⑦南侧厂房。本项目周围环境保护目标主要为从事 X、 $\gamma$ 射线探伤操作的辐射工作人员及周围公众。

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》（苏政发〔2018〕74 号）、《省政府关于印发江苏省生态空间管控区域规划的通知》（苏政发〔2020〕1 号）、《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》（苏政发〔2020〕49 号）和《江苏省自然资源厅关于盐城市大丰区生态空间管控区域调整方案的复函》（苏自然资函〔2022〕1308 号）可以确定，本项目不涉及江苏省生态空间管控区域、江苏省国家级生态保护红线区域。本项目的建设符合江苏省及盐城市“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。本项目与生态空间管控区域相对位置关系见附图 5。

## 3. 实践正当性

江苏质科检测有限公司因工件无损检测需要，拟在质检用房新建 1 座固定式探伤

房，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，工业直线加速器及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，但在做好各项辐射防护措施，严格按照规章制度运营本项目的情况下，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
1	$^{60}\text{Co}$	$3.7 \times 10^{12}$ (Bq) / 枚 × 1 枚	II	使用	无损检测	探伤房曝光室	探伤房曝光室源库内	/
2	$^{192}\text{Ir}$	$3.7 \times 10^{12}$ (Bq) / 枚 × 1 枚	II	使用	无损检测	探伤房曝光室	探伤房曝光室源库内	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/

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
1	工业直线加速器	II	1	DZ-6/1000	电子	6	1m 处: 1000cGy/min	无损检测	探伤房曝光室	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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	II	1	XXG3505	350	5	无损检测	探伤房曝光室	定向机
2	X 射线探伤机	II	1	XXG2505	250	5	无损检测	探伤房曝光室	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 ( $\mu$ A)	中子强度 (n/s)	用途	工作场所	气靶情况	备注
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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
废显(定)影剂	液态	/	/	约 100kg	约 1200kg	/	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、二次冲洗废水	液态	/	/	约 300kg	约 3600kg	/	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。
三次及以上冲洗废水	液态	/	/	/	/	/	/	排入城市污水管网
废胶片	固态	/	/	约 10kg	约 120kg	/	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。
臭氧、氮氧化物	气态	/	/	少量	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约为 50 分钟，可自动分解为氧气。
退役 <sup>192</sup> Ir 放射源	固态	<sup>192</sup> Ir	$3.7 \times 10^{11}$ Bq (10Ci)	/	每年 2 枚	/	处置前贮存在探伤房源库内	建设单位与放射源生产销售单位签订废旧放射源返回协议，当放射源达到使用年限需报废时，将按照协议规定将废旧放射源返回生产单位或原出口方。
退役 <sup>60</sup> Co 放射源	固态	<sup>60</sup> Co	$9.25 \times 10^{11}$ Bq (25Ci)	/	每 10 年退役 1 枚	/	处置前贮存在探伤房源库内	建设单位与放射源生产销售单位签订废旧放射源返回协议，当放射源达到使用年限需报废时，将按照协议规定将废旧放射源返回生产单位或原出口方。
γ射线探伤机含贫铀屏蔽装置	固体	贫铀	/	/	每十年退役更换	/	处置前贮存在探伤房源库内	建设单位与γ射线探伤机含贫铀屏蔽装置生产销售单位签订回收协议，当γ射线探伤机含贫铀屏蔽装置达到使用年限需报废时，将按照协议规定将γ射线探伤机含贫铀屏蔽装置返回生产单位或原出口方。

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	<p>1) 《中华人民共和国环境保护法》1989年12月26日中华人民共和国主席令第22号公布施行; 2014年4月24日第十二届全国人民代表大会常务委员会第八次会议修订, 中华人民共和国主席令第9号, 自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》(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;</p> <p>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;</p> <p>4) 《建设项目环境保护管理条例》1998年11月29日中华人民共和国国务院令第253号发布; 根据2017年7月16日《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》修订), 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;</p> <p>5) 《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第18号公布, 自2011年5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》, 2005年9月14日中华人民共和国国务院令第449号, 根据2014年7月29日《国务院关于修改部分行政法规的决定》第一次修订, 根据2019年3月2日《国务院关于修改部分行政法规的决定》第二次修订;</p> <p>7) 《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》2005年12月30日国家环境保护总局令第31号, 根据中华人民共和国生态环境部令第20号修正, 自2021年1月4日起施行;</p> <p>8) 《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021年版)》, 2020年11月30日生态环境部令第16号公布, 自2021年1月1日起施行;</p> <p>9) 《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;</p> <p>10) 《关于发布放射源分类办法的公告》, 国家环境保护总局公告2005年第62号, 2005年12月23日印发</p> <p>11) 《国家环境保护总局关于 <math>\gamma</math> 射线探伤装置的辐射安全要求》环发[2007]8号, 2007年1月15日印发</p>
------	---

- |  |
|--|
| 12) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020年修订本，中华人民共和国主席令（第四十三号），2020年4月29日发布，自2020年9月1日起施行）；                         |
| 13) 《国家危险废物名录》(2021版)，2020年11月25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15号公布，自2021年1月1日起施行；              |
| 14) 《危险废物转移管理办法》，2021年11月30日生态环境部、公安部、交通运输部令第23号公布，自2022年1月1日起施行；  |
| 15) 《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；                                   |
| 16) 《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》(苏环办〔2019〕327号)，2019年9月24日印发；  |
| 17) 《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；                                  |
| 18) 《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。                                 |
| 19) 《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；                                   |
| 20) 《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；                                      |
| 21) 《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；  |
| 22) 《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；  |
| 23) 《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；                               |
| 24) 《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 |

	<p>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>25) 《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>26) 《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>27) 《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>28) 《江苏省自然资源厅关于靖江市生态空间管控区域调整方案的复函》(苏自然资函〔2022〕41号)，2022年1月10日印发。</p>
技术标准	<p>1) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）</p> <p>2) 《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》（HJ10.1-2016）</p> <p>3) 《辐射环境监测技术规范》（HJ61-2021）</p> <p>4) 《环境γ辐射剂量率测量技术规范》（HJ1157-2021）</p> <p>5) 《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）</p> <p>6) 《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117-2022）</p> <p>7) 《工业X射线探伤室辐射屏蔽规范》（GBZ/T250-2014）及修改单</p> <p>8) 《无损检测用电子直线加速器工程通用规范》（GB/T 30371-2013）</p> <p>9) 《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）</p> <p>10) 《危险废物收集 贮存 运输技术规范》（HJ2025-2012）</p> <p>11) 《环境保护图形标志 固体废物贮存（处置）场》（GB15562.2-1995）修改单（2023版）</p> <p>12) 《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ 1276-2022）</p> <p>13) 《职业性外照射个人监测规范》（GBZ 128-2019）</p>
其他	<p><b>附图：</b></p> <p>附图1 江苏质科检测有限公司本项目地理位置图</p> <p>附图2 江苏质科检测有限公司厂区平面及周围环境示意图</p> <p>附图3 本项目质检车间剖面图</p>

附图 4 本项目探伤房平面及剖面图

附图 5 本项目与生态空间管控区域相对位置关系图

附图 6 编制主持人踏勘现场图

**附件：**

附件 1 委托书

附件 2 承诺书

附件 3 废源退役承诺书

附件 4 一二次洗片废水、废胶片安全处置承诺书

附件 5 江苏质科检测有限公司土地证

附件 6 探伤房曝光室拟建址周围环境本底检测报告及检测资质

附件 7 本项目工业直线加速器及探伤机参数说明

表 7 保护目标与评价标准

评价范围					
保护目标					
评价范围					
1	操作室及辅房	曝光室西侧	相邻	2 人	职业人员剂量约束值 5mSv/年
2	江苏质科检测有限公司	质检用房	曝光室南侧	相邻	约 10 人
3		办公楼	曝光室南侧	17	约 10 人
4		厂区道路	曝光室西侧	相邻	流动人员
5		附属用房	曝光室西侧	30	约 5 人
6	新丰镇交警队	曝光室东侧	3	约 30 人	公众剂量约束值 0.1mSv/年

7	南侧空地	曝光室南侧	38	流动人员	
8	西侧空地	曝光室西侧	40	流动人员	
9	新区大道	曝光室北侧	6	流动人员	
10	江苏森月坊纺织制品有限公司	曝光室北侧	30	约 30 人	
11	盐城市大丰区日丰机械厂	曝光室北侧	30	约 30 人	
12	钢制厂房	曝光室南侧	41	约 10 人	

### 评价标准

#### 1) 《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）

本项目辐射工作人员和公众的年有效剂量需满足《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。

11.4.3.2 剂量约束值通常在公众照射剂量限值 10%~30%（即 0.1mSv/a~0.3mSv/a）的范围之内。但剂量约束的使用不应取代最优化要求，剂量约束值只能作为最优化值的上限（见 4.3.4）。

#### 2) 《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117-2022）

##### 5 探伤机的放射防护要求

###### 5.2.3 放射源的贮存和领用

5.2.3.1 使用单位应设立专用的放射源（或带源的探伤机）的贮存库。

5.2.3.2 移动式探伤工作间歇临时贮存含源容器或放射源、控制源，应在专用的贮存设施内贮存。现场存储设施包括可上锁的房间、专用存储箱或存储坑等。应具有与使用单位主要基地的存储设施相同级别的防护。临时贮存完毕，应进行巡测，确保存储安全。

5.2.3.3 放射源贮存设施应达到如下要求：

a) 严格控制对周围人员的照射、防止放射源被盗或损坏，并能防止非授权人员

<p>采取任何损伤自己或公众的行动，贮存设施门口应设置电离辐射警告标志；</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>b) 应能在常规环境条件下使用，结构上防火，远离腐蚀性和爆炸性等危险因素；</li> <li>c) 在公众能接近的距外表面最近处，其屏蔽应能使该处周围剂量当量率小于 2.5 <math>\mu\text{Sv}/\text{h}</math> 或者审管部门批准的控制水平；</li> <li>d) 贮存设施的门应保持在锁紧状态，实行双人双锁管理；</li> <li>e) 定期检查物品清单，确认探伤源、源容器和控制源的存放地点。</li> </ul> <p>5.2.3.4 放射源的储存应符合 GA1002 的相关要求。</p> <p>5.2.3.5 使用单位应制定放射源领用及交还制度，建立领用台帐，明确放射源的流向，并有专人负责。</p> <p>5.2.3.6 领用、交还含放射源的源容器时，应对离源容器外表面一定距离处的周围剂量当量率进行测量，确认放射源在源容器内。含放射源的源容器应按规定位置存放，领用和交还都应有详细的登记。</p> <p><b>5.2.4 放射源的运输和移动</b></p> <p>5.2.4.1 放射源的货运运输要求按 GB 11806 的规定执行，应满足 A 类与 B 类运输货包要求。在运输过程中，源窗应处于关闭状态，并有专门的锁定装置。</p> <p>5.2.4.2 含源装置应置于储存设施内运输，只有在合适的源容器内正确锁紧并取出钥匙后方能移动。</p> <p>5.2.4.3 在不涉及公用道路的厂区内移动时，应使用小型车辆或手推车，使含源装置处于人员监视之下。</p> <p><b>5.2.5 废旧放射源的处理</b></p> <p>使用单位应与生产销售单位签订废旧放射源返回协议，当放射源需报废时，应按照协议规定将废旧放射源返回生产单位或原出口方。放射源的购买及报废手续应遵照相应审管部门的具体规定，相关文件记录应归档保存。</p> <h2>6 固定式探伤的放射防护要求</h2> <h3>6.1 探伤室放射防护要求</h3> <p>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/T 250。</p>
--

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。

## 6.2 探伤室探伤操作的放射防护要求

6.2.1 对正常使用的探伤室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。

6.2.2 探伤工作人员在进入探伤室时，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。

6.2.3 应定期测量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。测量值应与参考控制水平相比较。当测量值高于参考控制水平时，应终止探伤工作并向辐射防护负责人报告。

6.2.4 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。

6.2.5 探伤工作人员应正确使用配备的辐射防护装置，如准直器和附加屏蔽，把潜在的辐射降到最低。

6.2.6 在每一次照射前，操作人员都应该确认探伤室内部没有人员驻留并关闭防护门。只有在防护门关闭、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。

6.2.7 开展探伤室设计时未预计到的工作，如工件过大等特殊原因必须开门探伤的，应遵循本标准第 7.1 条～第 7.4 条的要求。

### 6.3 探伤设施的退役

当工业探伤设施不再使用，应实施退役程序。包括以下内容：

a) 有使用价值的  $\gamma$  放射源可在获得监管机构批准后转移到另一个已获使用许可的机构，或者按照本标准第 5.2.5 条中废旧放射源的处理要求执行。

b) 掺入贫铀的屏蔽装置应与  $\gamma$  射线源一样对待。

c) 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。

d) 包含低活度  $\gamma$  射线源的管道爬行器，应按照相关要求执行。

e) 当所有辐射源从现场移走后，使用单位按监管机构要求办理相关手续。

f) 清除所有电离辐射警告标志和安全告知。

g) 对退役场所及相关物品进行全面的辐射监测，以确认现场没有留下放射源，并确认污染状况。

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

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° 入射探工伤件的 90° 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半值层厚度 (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作门。对于探伤可人工搬运的小型工作探伤室，可以仅设人员门。探伤室人员门宜采用迷路形式。

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，按最高管电压和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。

**4) 《无损检测用电子直线加速器工程通用规范》 (GB/T 30371-2013)**

本标准适用于能量为 15MeV 以下的无损检测用电子直线加速器工程，包括胶片 X 射线照相、计算机 X 射线成像(CR)、数字 X 射线实时成像、数字 X 射线照相(DR) 及工业计算机 X 射线层析扫描(CT) 等。

5.3.7 辐射泄漏

5.3.7.1 泄漏剂量

在 X 射线束前向准直器士 1/2 准直器锥角到士 180° 的范围内，距靶 1m 处泄漏剂量率与 X 射线束中心轴线上剂量率的百分比应小于 0.1%。

8.1.3 辐射防护安全要求

8.1.3.1 辐射屏蔽材料采用混凝土时，其强度等级应不低于 C25，密度不应低于

2350kg/m<sup>3</sup>。

8.1.3.2 辐射屏蔽室的结构及预埋件、穿越防护墙线缆及管道应满足所有设备安装、运行、检修和维修的要求，且不能影响辐射防护效果。

8.1.3.3 辐射屏蔽室外围的辐射剂量水平应符合 GB18871-2002 的职业照射剂量限值要求(见附录 A);在工程设计时辐射防护设计的剂量规定为:职业照射个人年有效剂量限值为 5mSv; 公众成员个人年有效剂量限值为 0.1mSv。

8.1.3.4 屏蔽门与墙体搭接合理,间隙与搭接比值不小于 1/10。

8.1.3.5 辐射屏蔽室应设有功能齐全、性能可靠的安全联锁系统和视频监控、紧急停机开关等装置；装备多个射线源装置时,应能联锁切换。

8.1.3.6 辐射屏蔽室迷道入口处应设置显示加速器装置运行状态的灯光信号和其他警示标志 8.1.3.7 剂量监测设备、个人剂量计等应配置齐备。

8.1.3.8 其他物理因素安全要求见附录 B。

8.1.3.9 辐射屏蔽室屏蔽计算方法参见附录 C。

## 参考资料

1) 《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。

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

项目	原野	道路	室内
测值范围	33.1~72.6	18.1~102.3	50.7~129.4
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, 表格中数据已扣除宇宙响应值。

2) 方杰, 辐射防护导论[M].北京: 原子能出版社, 1991

## 项目管理目标

(1) 根据《工业探伤放射防护标准》(GBZ117-2022) 评价标准, 确定本项目周围剂量当量率及职业人员和公众每周的周围剂量当量管理目标:

①本项目探伤房屏蔽体外周围剂量当量率参考控制水平:

探伤房曝光室四周墙及防护门表面外30cm处剂量率不超过2.5 $\mu$ Sv/h;

探伤房曝光室顶部表面外30cm处剂量率不超过100 $\mu$ Sv/h(探伤室上方无建筑、无拟建建筑物, 探伤室旁邻近车间在自辐射源点到探伤室顶内表面边缘所张立体角区域

内的部分为厂房半空，无人居留；）。

源库四周墙、顶部及门表面外30cm处剂量率不超过 $2.5\mu\text{Sv}/\text{h}$ 。

②本项目探伤房职业人员和公众每周的周围剂量当量参考控制水平：

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 $100\mu\text{Sv}/\text{周}$ ；

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

(2) 职业人员按照《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）年剂量限值1/4取值，公众按照其年剂量限值的1/10取值，确定剂量约束值管理目标：

职业照射的年剂量约束值不超过 $5\text{mSv/a}$ ；

公众照射的年剂量约束值不超过 $0.1\text{mSv/a}$ 。

**表 8 环境质量和辐射现状****1. 项目地理和场所位置**

江苏质科检测有限公司位于江苏省盐城市大丰区新丰镇交警队西侧，公司东侧为新丰镇交警队；南侧为厂房及空地；西侧为裕北村三组；北侧为新区大道、江苏森月坊纺织制品有限公司和盐城市大丰区日丰机械厂。

本项目探伤房拟建于质检用房北侧。探伤房东侧为厂区绿化及围墙；南侧为质检用房；西侧为厂区道路，北侧为厂区绿化及围墙。本项目探伤房设置 1 间曝光室；西部辅房为 3 层，一楼为操作室、暗室及楼梯；二楼以及三楼均为设备间，无人员长时间停留。本项目探伤房曝光室为一层建筑，上方车间顶棚（无人员到达），下方为土层。本项目探伤房曝光室西北角设置 1 个源库用于储存本项目 2 个 $\gamma$  射线探伤机。本项目地理位置图见附图 1，厂区平面布局及周围环境示意见附图 2，探伤房平面及剖面布置图见附图 4。

本项目探伤房拟建址周围环境现状照片见图 8-1。





图 8-1 本项目探伤房拟建址周围环境现状照片

## 2. 环境现状评价的对象、监测因子和监测点位

评价对象：本项目探伤房拟建址周围辐射环境。

监测因子：本项目探伤房拟建址周围环境 $\gamma$ 辐射剂量率。

监测点位：本项目探伤房拟建址及周围布设 15 个监测点位，分别位于探伤房拟建址四周及保护目标处。

## 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）在本项目探伤房拟建址周围布设监测点位，对本项目探伤房拟建址周围环境 $\gamma$ 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：BG9512P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：主机：48keV~1.5MeV；外置探头：25keV~3MeV

检定有效日期：2024.2.23-2025.2.22

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：2024H21-20-5105948002

监测日期：2024年8月2日

环境条件：天气：多云；温度：33°C；相对湿度：52%

评价方法：参考表7-3江苏省全省环境天然 $\gamma$ 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：本项目探伤房拟建址周围现状环境辐射剂量率监测结果见表8-1（报告见附件6），监测点位示意图见图8-2。

表8-1 本项目探伤房拟建址周围环境 $\gamma$ 辐射剂量率

序号	检测点位	检测结果(nGy/h)	备注
1	探伤房拟建址东侧	53	原野
2	探伤房拟建址南侧	55	原野
3	探伤房拟建址西侧	54	原野
4	探伤房拟建址北侧	53	原野
5	探伤房拟建址中部	52	原野
6	质检用房拟建址	50	原野
7	办公楼拟建址	50	原野
8	附属用房拟建址	56	原野
9	厂区中部	53	原野
10	新区大道	60	道路
11	江苏森月坊纺织制品有限公司南侧	63	道路
12	盐城市大丰区日丰机械厂南侧	60	道路

13	新丰镇交警队北侧	59	道路
14	厂区南侧空地	58	原野
15	厂区西侧空地	55	原野

注：\*已扣除宇宙响应值（仪器的宇宙响应值为 12nGy/h）。

\*建筑物对宇宙射线的屏蔽修正因子，楼房取值为 0.8，平房取值为 0.9，原野、道路取值为 1

根据表 8-1 的监测结果可知，本项目探伤房拟建址周围环境 $\gamma$  辐射剂量率在 (50~63) nGy/h 范围内，其中原野环境辐射剂量率在 (50~58) nGy/h 范围内，处于江苏省原野天然 $\gamma$  辐射剂量率水平测值范围；道路环境辐射剂量率为 (59~63) nGy/h，处于江苏省道路天然 $\gamma$  辐射剂量率水平测值范围。

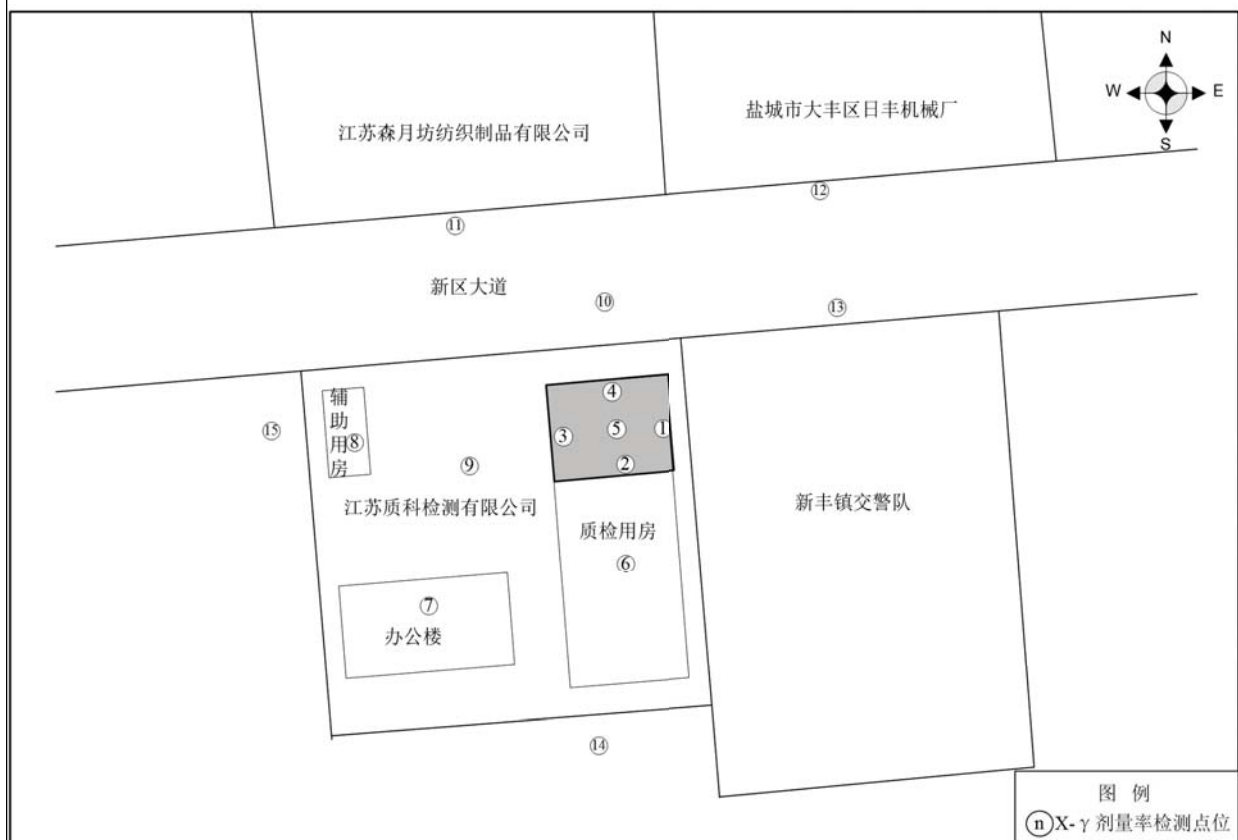


图 8-2 X- $\gamma$  辐射剂量率检测点位示意图

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

江苏质科检测有限公司拟在厂区质检用房北侧新建1座固定式探伤房，并拟配备1台工业直线加速器（6MeV），1台 $^{60}\text{Co}$   $\gamma$ 射线探伤机（100Ci）、1台 $^{192}\text{Ir}$   $\gamma$ 射线探伤机（100Ci）和2台X射线探伤机（最大管电压350kV，最大管电流5mA），用于开展固定式探伤作业。工业直线加速器主射线朝东墙照射， $\gamma$ 射线探伤机主射线为四周照射，X射线探伤机主射线为四周照射。

**(1) X射线探伤机：**本项目配备2台X射线探伤机，相关参数如下表所示。

表9-1 本项目探伤机主要设备参数

序号	射线装置	型号	类别	管电压	管电流	主射线辐射角	最大工件厚度
1	X 射线探伤机	XXG3505	定向机	350kV	5mA	40°	59mm 钢
2	X 射线探伤机	XXG2505	定向机	250kV	5mA	40°	42mm 钢

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射线发生器。X射线发生器用于在控制器设置条件进行曝光探伤。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。

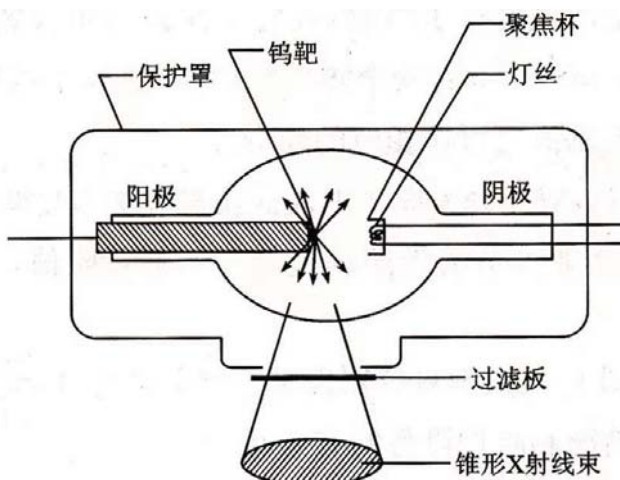


图 9-1 典型的 X 射线管结构图



图 9-2 常见 X 射线探伤装置控制箱



图 9-3 常见 X 射线探伤机外观图及连接电缆

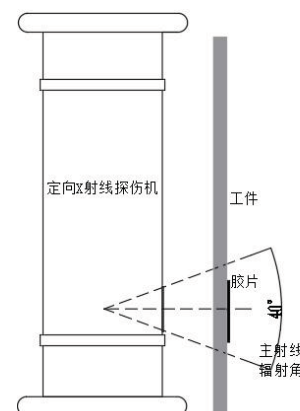


图 9-4 常见 X 射线探伤机照射工件示意图

**(2) γ射线探伤机:** 本项目配备1台<sup>192</sup>Ir γ射线探伤机和1台<sup>60</sup>Co γ射线探伤机。每台探伤机中有一枚密封型放射源，单枚放射源的活度最大不超过 $3.7 \times 10^{12}$ Bq (100Ci)。  
γ射线探伤机属于高风险移动放射源，应配置移动定位器，确保其基本信息、地理位置传输到监管部门信息平台。  
γ射线探伤机配备安全锁、联锁装置等功能。探伤机上设置标志和标识，内容包括：电离辐射警告标志、生产厂家名称、产品名称、出厂编号、出厂日期、辐射源核素名称、最大装源活度。

γ射线探伤机一般由放射源及源容器（贮源容器）、源托、输源管、遥控装置和其他附件组成。源容器是探伤机主体，用作放射源贮存和运输的屏蔽容器。其最外层为钢包壳，内部是一般为贫铀屏蔽层。源容器的一端有联锁装置，用来连接控制缆；另一端通过管接头和输源管连接。未工作时放射源位于芯部的“S”形管道中央，以防射线的直通照射。工作时，转动快门环操作偏心轮，使偏心轮中的曝光通道和源通道对直，用快速接头把输源管和源容器连起来，输源导管的另一端部构成照射头，操作遥控装置将放射源移出源容器至照射头，进行曝光照相检测。  
γ射线探伤机外观图见图9-5，γ射线探伤机结构见图9-6、图9-7、图9-8。

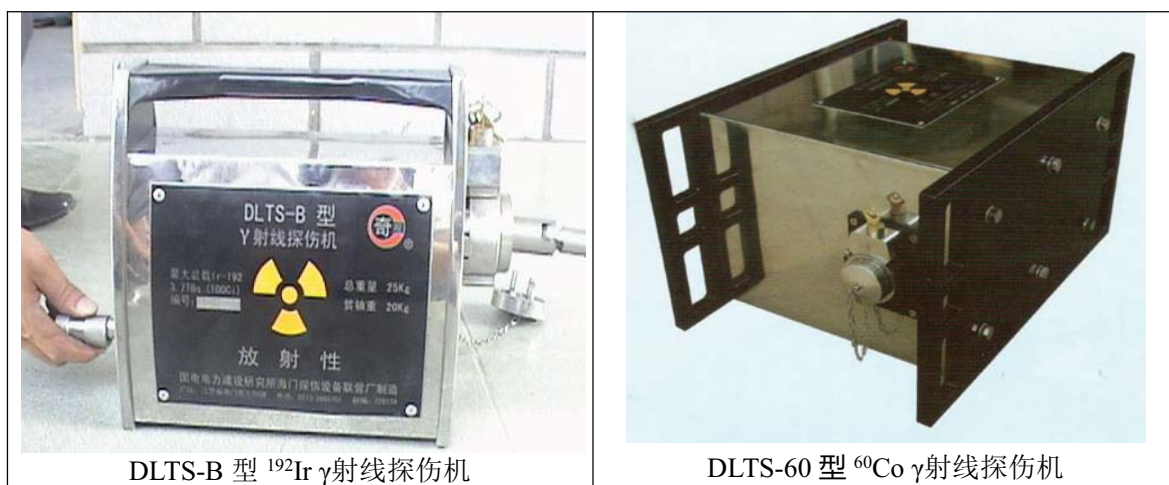


图 9-5 常见γ射线探伤机外观图

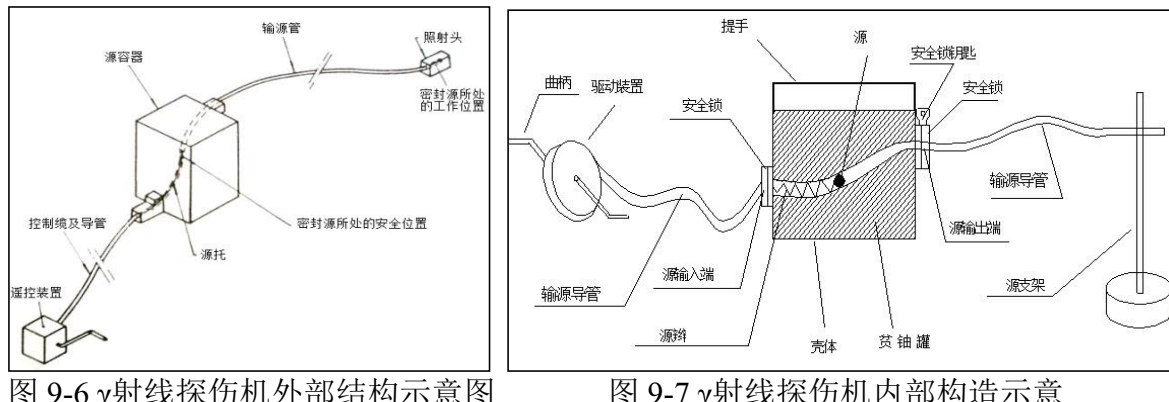


图 9-6 γ射线探伤机外部结构示意图

图 9-7 γ射线探伤机内部构造示意

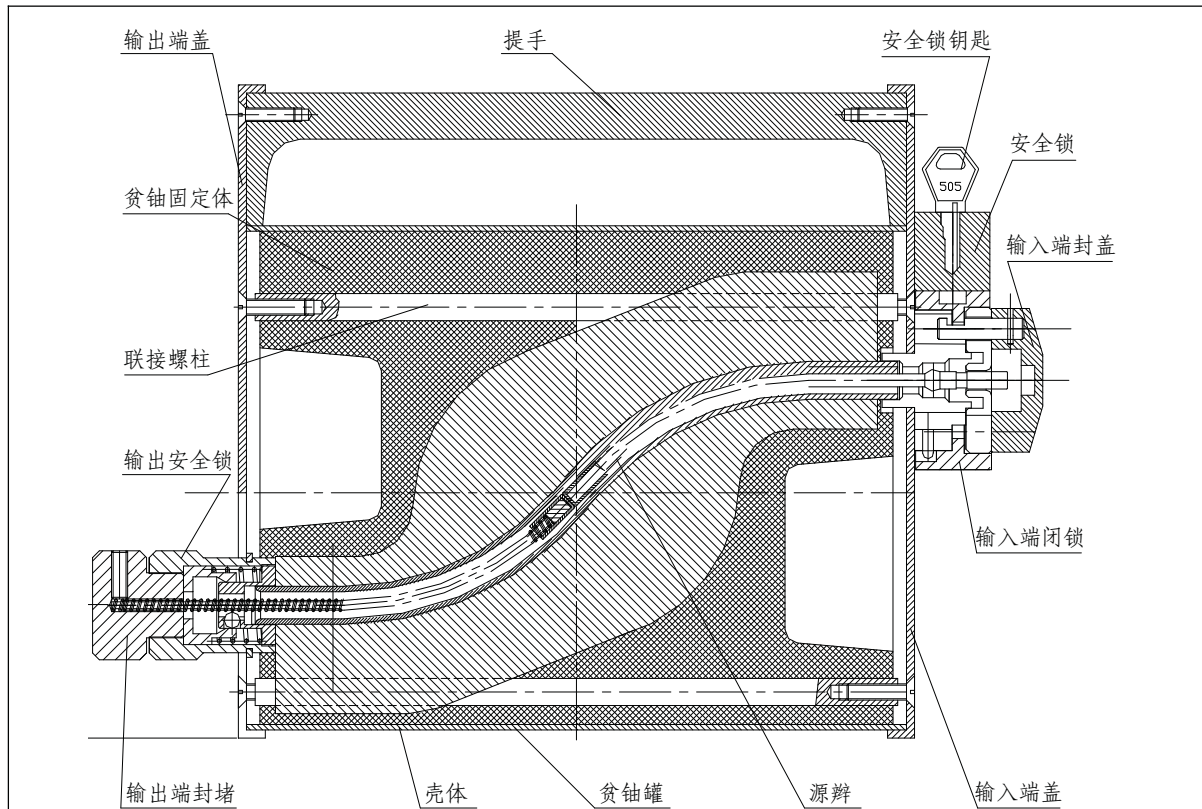
图 9-8  $\gamma$ 射线探伤机机体内部结构图

表 9-2 放射源核素特性

核素	能量 (keV)	周围剂量当量率常数 ( $\Gamma$ ) $\mu\text{Sv} \cdot \text{m}^2 / (\text{MBq} \cdot \text{h})$	半衰期	产生主要废物	常用探伤钢件厚度 (mm)
$^{60}\text{Co}$	1170 和 1330	0.35	5.3a	$^{60}\text{Co}$ 废源	50-120
$^{192}\text{Ir}$	206-612	0.17	74d	$^{192}\text{Ir}$ 废源	12-70

注：数据取自《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117-2022）表A.1。

**(3) 工业直线加速器：**本项目配备1台北京机械工业自动化研究所有限公司生产的DZ-6/1000型工业直线加速器，相关参数如下表所示。

表9-3 本项目探伤机主要设备参数

射线装置	型号	射线能量	1m 处辐射剂量率	焦点直径	检测钢铁厚度	漏射线剂量率
工业直线加速器	DZ-6/1000	6MeV	1000cGy/min	<2mm	50-280mm	主射线束剂量率的 0.1%

本项目工业直线加速器探伤采取胶片冲洗工艺。加速器是由 X 射线机头、调制器柜、温控水冷机柜、控制台系统四大部分及它们之间的连接电缆和水管组成。

X 射线机头是加速器的主体部分，机头内装有驻波加速管、聚焦线圈、微波功率源、微波功率传输系统、波导供气系统、部分水冷系统、射线准直及屏蔽装置、剂量测量探头、电子枪与磁控管的直流灯丝电源、调制器的脉冲变压器、AFC 采样及伺

服器件、钛泵电源等。加速管是由电子枪、谐振腔连、靶、耦合波导、波导窗和钛泵等构成的全密封整体部件。微波传输系统包括定向耦合器、四端环流器、吸收负载、微波波导等，系统内充 SF6 气体。

调制器柜内装有作为磁控管脉冲电源的线型调制器及调制器电路的主要组件，加速器供电控制部分检测电路的低压电源、配电开关、接触器和继电器，以及用于记录电子枪灯丝和射线束工作时间的计时器等调制器由直流高压充电电源、充电电感、充电二极管、脉冲形成网络、闸流管、反峰保护电路、触发电路、过载保护电路等构成。

温控水冷机柜，加速器的许多部件需要冷却，如加速管、聚焦线圈、靶、波导窗、磁控管、四端环流器、负载等。要求冷却水的温度变化不超过±1℃。冷却水系统是闭路循环系统，冷却水使用蒸馏水或去离子水。

加速器运行和保护系统的联锁功能由 PLC 控制器完成。采用基于现场总线技术的可编程序控制器及其扩展模块、工控机等实现对加速器的运行操作控制，该系统具有参数显示、参数设置、波形显示、运行提示、故障自诊断、智能曝光、自动档案管理等功能。并可实现远程监测，为用户提供方便的服务。



温控水冷机柜



调制器柜



图 9-9 工业直线加速器结构示意图

## 2、工作原理

### (1) 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的细微结构等。

### **(2) γ射线探伤机工作原理**

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 0.5m-1m 的位置处，把胶片紧贴在被检工件焊缝背后，用 $\gamma$ 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，对感光后的胶片在暗室中进行显影、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。

$\gamma$ 射线探伤机在工作过程中通过 $\gamma$ 放射源产生的 $\gamma$ 射线对受检工件进行照射，当射线在穿过裂缝时其衰减明显减少，胶片接受的辐射增大，根据曝光强度的差异判断焊接的质量。如有焊接质量问题，在显影后的胶片上产生一个较强的图像显示裂缝所在的位置， $\gamma$ 射线探伤机据此实现探伤目的。

### **(3) 工业直线加速器工作原理**

工业直线加速器是产生高能电子束的装置，主要由产生带电粒子的机构即电子枪或离子源、加速器主体及粒子引出机构三部分组成，加速器主体包括加速电场系统、控制磁场系统和真空系统等。

加速器运行时加速器调制器（实际为一个振荡回路）向速调管提供脉冲高压，速调管在脉冲高压的作用下，将电子流放大并转换成高功率微波输出，它经波导环流器等微波传输系统送入加速管，加速管中的电子从微波获得能量，加速电子使其达到预定能量。高速运行的电子轰击靶材时产生轫致辐射，即 X 射线，其最大能量为电子束的最大能量。利用 X 射线胶片照相技术可对探测物件或装置的缺陷进行无损检测。

## **3、工作流程及产污环节分析**

### (1) X射线探伤工作流程及产污环节

X射线探伤时辐射工作人员通过轨道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，重点检查曝光室防护门-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。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。
- 2) 通过轨道将工件从工件门运至曝光室内，人员进入曝光室固定工件并在检测部位贴上感光胶片；
- 3) 将X射线探伤机固定到在合适的位置；
- 4) 检查曝光室内人员滞留情况，确定无人后探伤工作人员关闭工件门，通过人员门回到操作室后关闭人员门；
- 5) 探伤工作人员开启X射线探伤机进行无损检测；
- 6) 达到预定照射时间和曝光量后关闭X射线探伤机；
- 7) 完成所有检测工作后，辐射工作人员从工件上取下胶片。通过轨道运输将工件运出曝光室；
- 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。

固定式X射线探伤工作流程及产污环节见下图9-10。

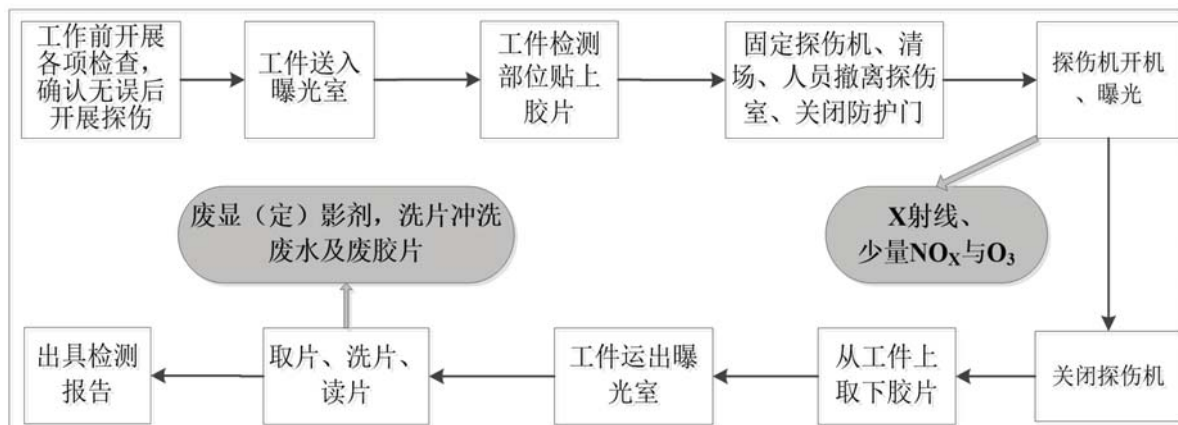


图 9-10 本项目探伤工作流程及产污环节

由图 9-10 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、显影剂在使用至无法起效时产生的废显(定)影剂;
- (4) 胶片冲洗过程产生洗片冲洗废水;
- (5) 探伤工作中可能产生废胶片;

## **(2) $\gamma$ 射线探伤机工作流程及产污环节**

固定式 $\gamma$ 射线探伤时被探伤工件通过轨道运输将工件从工件门运至曝光室内，探伤工作人员在操作室内进行远距离操作，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，重点检查曝光室防护门-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。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。同时每次 $\gamma$ 射线探伤作业之前对 $\gamma$ 射线探伤机进行检测，确认无误后才能开始探伤作业。
- 2) 通过轨道将工件从工件门运至曝光室内，人员进入曝光室固定工件并在检测部位贴上感光胶片；
- 3) 关闭曝光室工件门，从源库中将 $\gamma$ 探伤机取出，放置在合适位置；
- 4) 把控制部件和输源管连接好，开启探伤机闭锁装置；
- 5) 检查曝光室内人员滞留情况，确定无人后辐射工作人员关闭工件门，通过人员门回到操作室后关闭人员门；
- 6) 通过操作控制装置将放射源送至曝光位(容器内腔)，开始曝光；
- 7) 曝光时间结束后，操作控制装置再将放射源收回探伤机至贮源位，放射源回位时安全锁自动关闭；
- 8) 确认放射源回到贮源位后，辐射工作人员手持辐射巡测仪及佩戴个人剂量报警仪进入曝光室，将 $\gamma$ 探伤机控制部件与输源管拆卸后由辐射工作人员手提放进放射源库，关门并由专人保管钥匙；
- 9) 完成所有检测工作后，辐射工作人员从工件上取下胶片。通过轨道运输将工件运出曝光室；
- 10) 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。

固定式 $\gamma$ 射线探伤工作流程及产污环节见下图9-11。

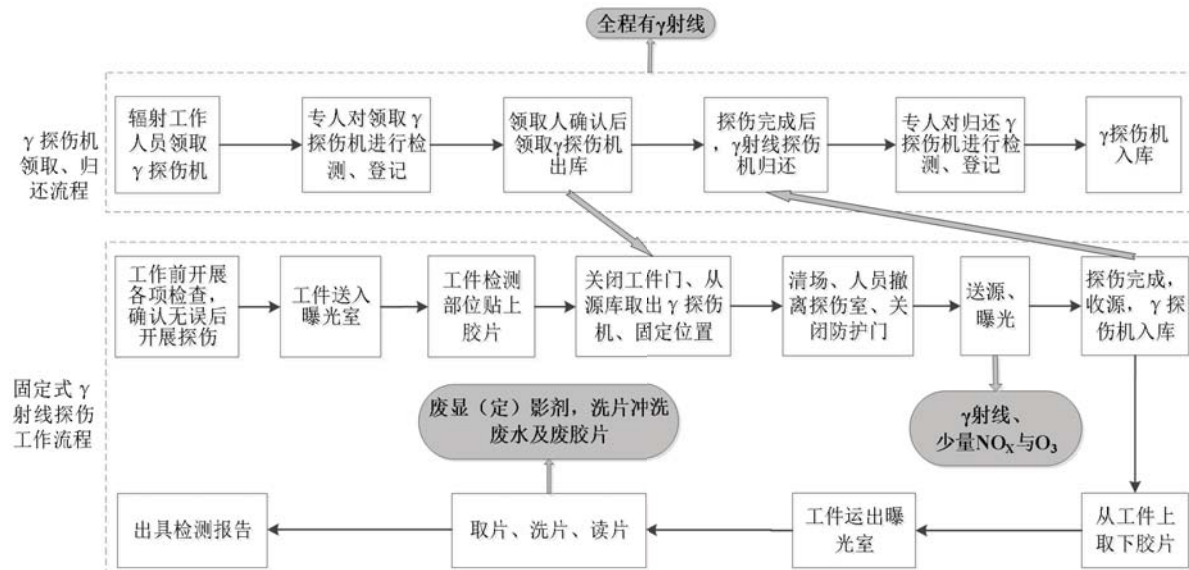


图9-11 $\gamma$ 探伤机探伤作业工作流程及产污环节示意图

由图 9-11 可知，本项目 $\gamma$ 射线探伤营运中产生的主要污染物如下

- (1) 拿取 $\gamma$ 探伤机时产生的 $\gamma$ 射线， $\gamma$ 探伤机出束过程中产生的 $\gamma$ 射线；
- (2)  $\gamma$ 射线电离空气产生的臭氧及氮氧化物；
- (3) 当定影、显影剂在使用至无法起效时产生的废显(定)影剂；
- (4) 胶片冲洗过程产生洗片冲洗废水；
- (5) 探伤工作中可能产生废胶片；
- (6) 放射源退役产生废源， $\gamma$ 射线探伤机含贫铀屏蔽装置到达使用年限退役。

### 3.工业直线加速器探伤工作流程及产物环节

工业直线加速器安装完成后如图9-9所示，由顶部悬吊于曝光室内，探伤时操作人员在操作台调整工业直线加速器至合适位置，探伤完成后工业直线加速器回收至上方悬停，避免遮挡工件进出曝光室。

探伤时被探伤工件通过轨道运输将工件从工件门运至曝光室内，探伤工作人员在操作室内进行远距离操作，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，重点检查曝光室防护门-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。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。确认无误后才能开始探伤作业。

- (2) 通过轨道将工件从工件门运至曝光室内，人员进入曝光室固定工件并在检测部位贴上感光胶片；
- (3) 检查工业直线加速器的工作状态及固定装置是否正常，确定工业直线加速器能正常运行；检查工业直线加速器加速电压等是否与预定值一致，检查操作台上的数字显示系统是否正常工作；检查安全联锁系统和警报系统是否正常工作；检查急停开关是否置于未锁紧的位置；
- (3) 检查曝光室内是否有人逗留，清场并确认曝光室无人之后，关闭工件门，人员从迷道离开曝光室并关闭人员门；
- (4) 将出束钥匙插入开关孔中，开启工业直线加速器电源，在操作台调整加速器机头至合适位置，工业直线加速器开始出束探伤；
- (5) 达到预定照射时间和曝光量后关闭工业直线加速器，曝光结束；
- (6) 完成所有检测工作后，辐射工作人员从工件上取下胶片。通过轨道运输将工件运出曝光室；
- (7) 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。

工业直线加速器探伤工作流程及产物环节见图9-12：

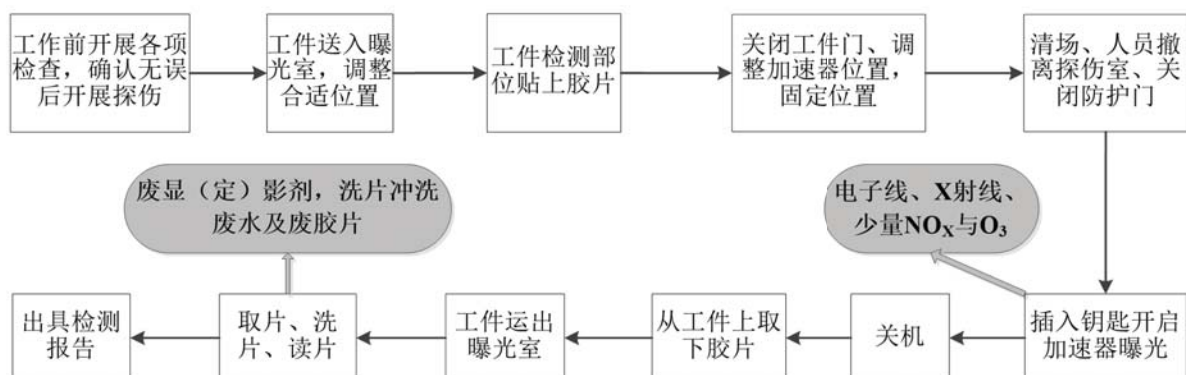


图9-12工业直线加速器探伤作业工作流程及产污环节示意图

由图 9-12 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 射线及电子线；
- (2) 工业直线加速器产生 X 射线电离空气产生的臭氧及氮氧化物；
- (3) 当定影、显影剂在使用至无法起效时产生的废显（定）影剂；
- (4) 胶片冲洗过程产生洗片冲洗废水；
- (5) 探伤工作中可能产生废胶片；

#### 4、工件信息

本项目探伤房主要用于检测的送检单位生产的工件，有压力容器以及各类铸件工件形状不定，工件钢厚度为 20~280mm，长度范围约为 1~8m，宽度范围约为 1~4m。

X 射线探伤机主要探伤工件厚度为 20~50mm 钢， $\gamma$  射线探伤机主要探伤工件厚度为 50~120mm 钢，工业直线加速器主要探伤工件厚度为 50~280mm 钢，主要工件见图 9-13。



图 9-13 本项目主要探伤工件示意图

#### 5.人员配置及工作制度

**工作制度：**本项目探伤房辐射工作人员实行白班单班制，探伤房工业直线加速器每周开机曝光时间不超过 5h，年工作 50 周，年曝光总时间不超过 250h； $\gamma$  射线探伤机每周开机曝光时间不超过 5h，年工作 50 周，年曝光总时间不超过 250h。X 射线探伤机每周开机曝光时间不超过 5h，年工作 50 周，年曝光总时间不超过 250h。本项目探伤房每次探伤只使用 1 台探伤设备，不存在曝光室内同时使用多台探伤设备同时探伤情况。

**人员配置：**建设单位拟为本项目探伤房配备 4 名辐射工作人员。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由探伤房操作室门进入操作室，从人员门进入曝光室进行工件摆放、贴胶片等准备工作，准备工作完成后返回至操作室，确认曝光室内无人员停留后关闭工件门及人员门，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暗室进行洗片工作。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暗室送至本公司危废库进行暂存。

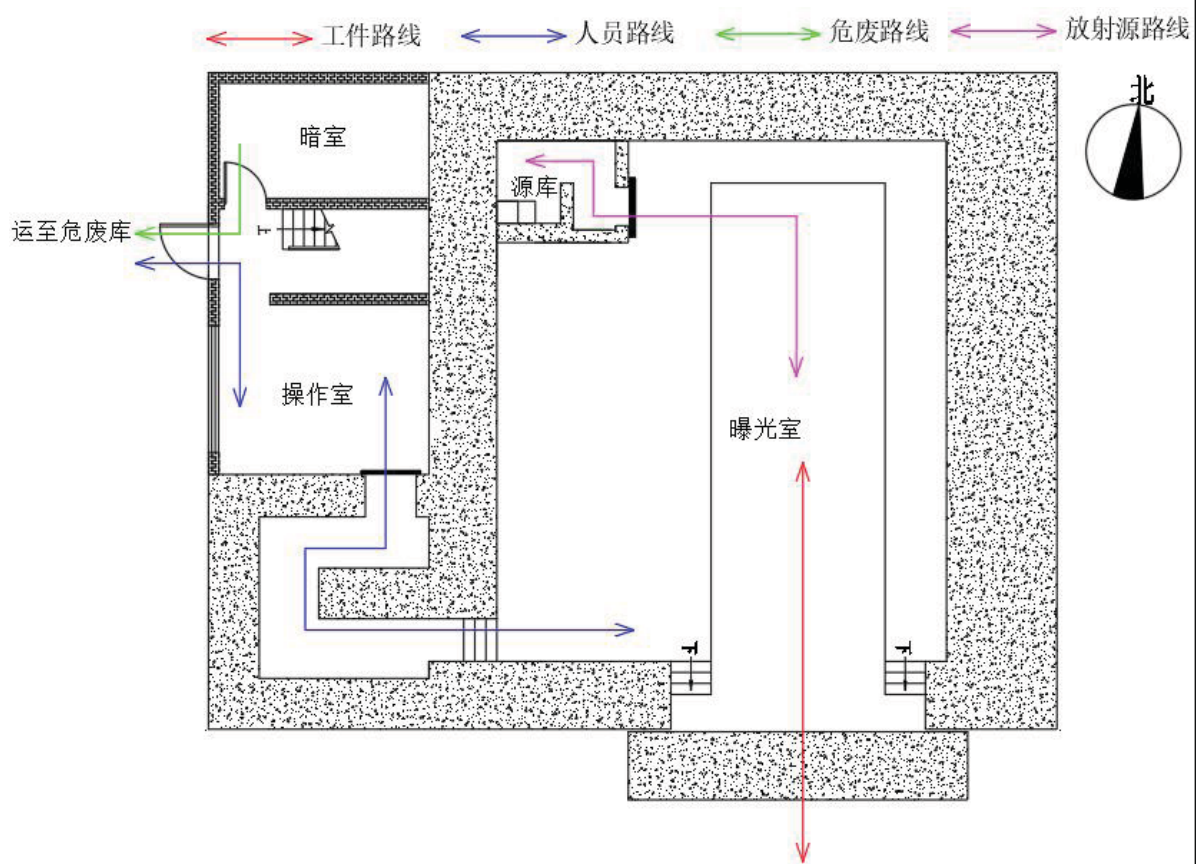


图 9-14 本项目辐射工作场所人流及物流路径

## 污染源项描述

### 1. 辐射污染源分析

**① X 射线探伤机污染源强：**本项目探伤房配备 2 台 X 射线探伤机。X 射线探伤机有用线束输出量根据 X 射线管滤过条件、管电压从《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》(GBZ/T 250-2014) 表 B.1 查取。X 射线探伤机泄漏辐射剂量率参考《工业探

伤放射防护标准》（GBZ 117-2022）表 1 中数值。

表9-4本项目X射线探伤机输出量参数

序号	射线装置	有用线束辐射输出量 $\text{mGy}\cdot\text{m}^2/\ (\text{mA}\cdot\text{min})$	距靶点 1m 处的泄漏辐射 剂量率 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	散射能量 (kV)
1	XXG3505 型 X 射线探伤机	27.9 250kV 与 300kV 中 3mm 铝输出 量外推法求得	$5\times 10^3$	250
2	XXG2505 型 X 射线探伤机	13.9	$5\times 10^3$	200

注：建设单位本次拟购买探伤机厂家为丹东北洋检测仪器厂，根据丹东北洋检测仪器厂提供 X 射线探伤机滤过条件为 3mm 铝（见附件 7），本项目有用线束辐射输出量参考 GBZ/T 250-2014 表 B.1 中数值。

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 $\gamma$ 射线探伤机污染源强：本项目配备 1 台<sup>192</sup>Ir  $\gamma$ 射线探伤机和 1 台<sup>60</sup>Co  $\gamma$ 射线探伤机。探伤机中有 1 枚密封放射源，单枚放射源活度最大不超过  $3.7\times 10^{12}\text{Bq}$  (100Ci)。<sup>60</sup>Co  $\gamma$ 射线探伤机属于《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117-2022）中 M 类探伤机，<sup>192</sup>Ir  $\gamma$ 射线探伤机属于《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117-2022）中 P 类探伤机。

表9-5本项目 $\gamma$ 射线探伤机源容器外表面一定距离处周围剂量当量率控制值

探伤机	类别	探伤机代号	最大周围当量剂量率 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	
			离源容器表面 5cm 处	离源容器表面 100cm 处
<sup>192</sup> Ir $\gamma$ 射线探伤机	便携式	P	500	20
<sup>60</sup> Co $\gamma$ 射线探伤机	移动式	M	1000	50

本项目放射源活度随时间衰变，因活度显著下降不能满足探伤要求，按照协议规定将废旧放射源返回生产单位或原出口方。每年退役约 2 枚<sup>192</sup>Ir 放射源，每 10 年退役 1 枚<sup>60</sup>Co 放射源。 $\gamma$ 射线探伤机含贫铀屏蔽装置达到使用年限（10 年）需报废退役，按照协议规定返回生产单位或原出口方。

由 $\gamma$ 射线探伤机工作原理可知，放射源会一直发出 $\gamma$ 射线，对曝光室外工作人员和周围公众产生一定外照射，本项目的辐射源项主要包括：（1）放射源处于 $\gamma$ 射线探伤机内时对周围产生的 $\gamma$ 射线外照射；（2） $\gamma$ 射线探伤机工作时放射源产生的 $\gamma$ 射线对四

周进行外照射。

**③工业直线加速器污染源强：**本项目探伤房配备1台工业直线加速器。根据生产厂家提供装置参数（附件7），本项目工业直线加速器参数见下表9-5。

表9-5 本项目工业直线加速器参数

射线装置	型号	1m 处有用线束辐射输出量	1m 处泄漏辐射输出量
工业直线加速器	DZ-6/1000	1000cGy/min ( $6 \times 10^8 \mu\text{Gy}/\text{h}$ )	$6 \times 10^5 \mu\text{Gy}/\text{h}$ (有用线束输出量的 0.1%)

注：根据《无损检测用电子直线加速器工程通用规范》（GB/T 30371-2013）5.3.7.1 工业直线加速器泄漏剂量率应小于有用线束输出量的 0.1%。

由加速器工作原理可知，只有在开机并处于出束状态时（曝光状态）才会发出 X 射线及电子束，对曝光室外工作人员和周围公众产生一定外照射，因此出束曝光期间，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

本项目运营时会产生废显（定）影剂、一次、二次冲洗废水和废胶片，均属于《国家危险废物名录》中危险废物，废物类别为 HW16，废物代码为 900-019-16。公司每月预计产生废显（定）影剂 100kg，每年预计产生废显影液、定影液 1200kg；每月预计产生一次、二次冲洗废水 300kg，每年预计产生一次、二次冲洗废水 3600kg；每月预计产生废胶片 10kg，每年预计产生废胶片 120kg。

### （2）废水

本项目洗片时会产生一定量三次及以上冲洗废水。

### （3）废气

X、 $\gamma$  射线探伤机在工作状态时，会使周围的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

本项目探伤房设置1间曝光室；西部辅房为3层，一楼为操作室、暗室及楼梯；二楼以及三楼均为设备间，无人员长时间停留。探伤房曝光室设置有人员门、工件门；探伤房外墙无可攀爬的设施，顶部人员不可到达。本项目X射线探伤机储存于探伤房曝光室内， $\gamma$ 射线探伤机储存于源库内，工业直线加速器顶部悬吊于曝光室内。本项目工作场所布局设计合理。

本项目探伤房将曝光室及源库作为本项目控制区，将一楼操作室、暗室及楼梯以及二楼和三楼设备间作为本项目监督区，在监督区入口门张贴警示说明（“监督区”标牌）。在工件门及人员门外均设置当心电离辐射警告标志及中文警示说明。本项目辐射防护分区的划分符合《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。

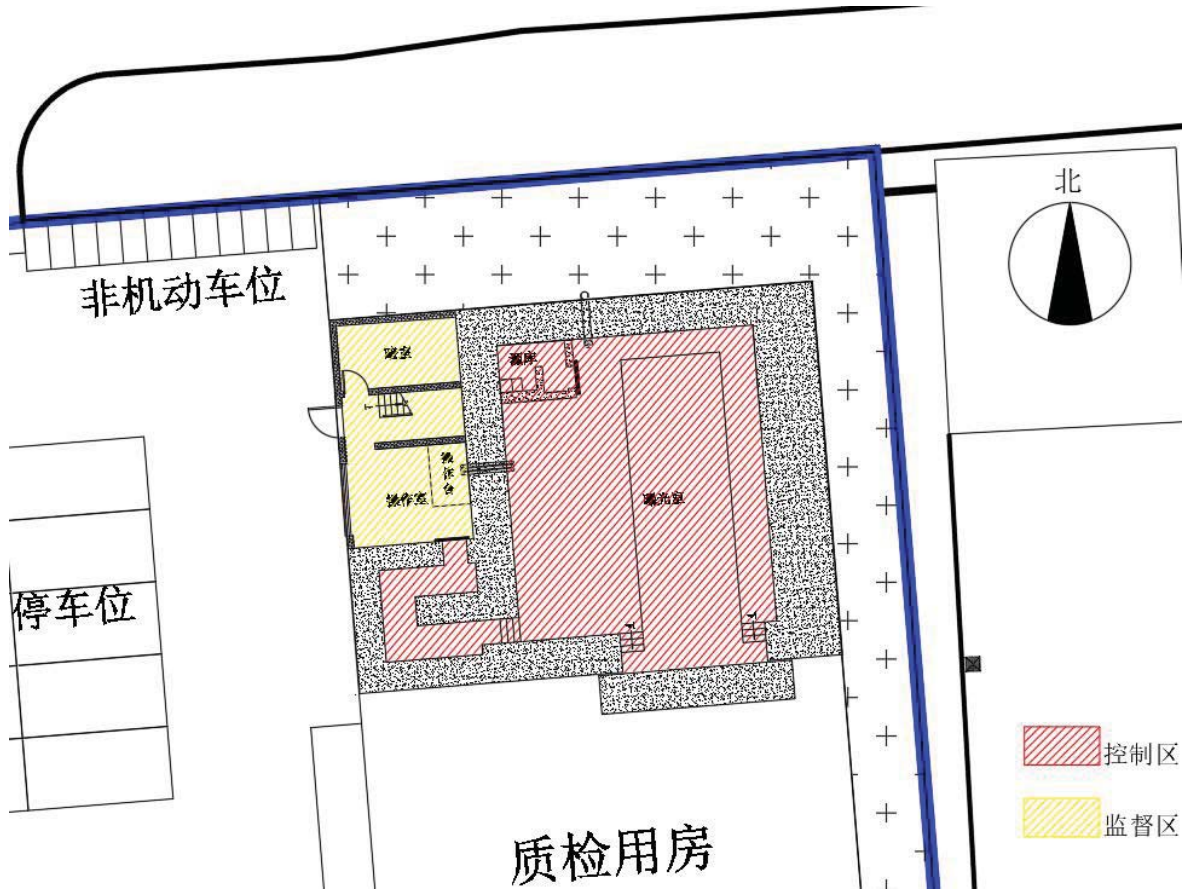


图 10-1 本项目探伤房两区划分示意图

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	曝光室及源库	一楼操作室、暗室及楼梯以及二楼和三楼设备间
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位监督区：这种区域未被定位控制区，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	曝光室工件门及人员门表面外粘贴电离辐射警告标识。 源库门表面张贴电离辐射警告标识。	操作室及楼梯口入口处粘贴监督区标牌。

## 2. 探伤房辐射屏蔽设计

本项目探伤房曝光室内部长宽高尺寸为  $12.26m \times 10.6m \times 9.9m$ ，曝光室通过混凝土墙、混凝土屋顶、混凝土工件门和铅人员门对射线进行屏蔽，混凝土密度不小于  $2.35t/m^3$ 。曝光室东墙为  $2600mm$  混凝土，南、西、北墙为  $1600mm$  混凝土，屋顶为  $1100mm$  混凝土，工件门为  $1600mm$  混凝土，人员门内嵌  $16mm$  铅板。

本项目探伤房曝光室西北角设置 1 个放射源库用于储存本项目 2 个  $\gamma$  射线探伤机。源库内部长宽高为  $2.8m \times 2.1m \times 2.1m$ ，源库西、北墙为  $1600mm$  混凝土，东墙及顶部为  $300mm$  混凝土，南墙为  $450mm$  混凝土，源库设置迷道，迷道内墙为  $300mm$  混凝土。源库门为钢质防盗门，无铅屏蔽。

本项目探伤房曝光室北墙下方设置 1 个直径  $300mm$  通风管道，使用 U 型过墙方式埋于地坪  $400mm$  以下，管道接至曝光室外，可通过轴流风机抽排曝光室内产生的臭氧及氮氧化物。拟安装轴流风机排风量约为  $5000m^3/h$ 。

本项目探伤房曝光室西墙下方设置 3 个直径  $110mm$  电缆管道，使用 U 型过墙方式埋于地坪  $300mm$  以下。探伤房工件门东西与墙体间距  $50mm$ ，搭接  $1000mm$ ，上下与墙体间距  $50mm$ ，搭接  $500mm$ 。探伤房人员门东西与墙体间距  $10mm$ ，搭接  $200mm$ ，上下与墙体间距  $10mm$ ，搭接  $100mm$ 。搭接宽度不小于门缝间隙 10 倍。

表 10-2 本项目工作场所屏蔽设计情况一览表

	探伤房	源库
东墙	2600mm混凝土	迷道内外墙均300mm混凝土
西墙	1600mm混凝土	1600mm混凝土
南墙	1600mm混凝土	450mm混凝土
北墙	1600mm混凝土	1600mm混凝土
屋顶	1100mm混凝土	300mm混凝土
工件门	1600mm混凝土	钢质防盗门，无铅屏蔽。
人员门	16mmPb	

### 3. 辐射安全与防护设施和措施

#### (1) 工业直线加速器、 $\gamma$ 射线探伤机和 X 射线探伤机的操作要求

- 1) 每个月对 $\gamma$ 射线探伤装置的配件进行检查、维护，每 3 个月对探伤装置的性能进行全面检查、维护，发现问题应及时维修。并做好记录。严禁使用铭牌模糊不清或安全锁、联锁装置、输源管、控制缆、源辨位置指示器等存在故障的探伤装置。每次工作前，探伤作业人员应检查安全装置、联锁装置的性能及警告信号、标志的状态。只有确认曝光室内无人且门已关闭、所有安全装置起作用并给出启动信号后才能启动照射。
- 2) 每次 $\gamma$ 射线探伤作业之前，应对 $\gamma$ 射线探伤机做如下的检查：
  - a) 检查源容器和源传输管的照射末端是否损伤、磨损或者有污物；
  - b) 检查螺母和螺丝的紧密程度、螺纹和弹簧是否有损伤；
  - c) 确认放射源锁紧装置工作正常；
  - d) 检查控制软轴末端是否有磨损、损坏（磨损标准由厂家提供），与控制导管是否有效连接；
  - e) 检查源容器和源导管是否连接牢固；
  - f) 检查输源导管和控制导管是否有毛刺、破损、扭结；
  - g) 检查警告标签和源的标志内容是否清晰；
  - h) 测量紧靠源容器表面的空气比释动能率是否符合本标准要求，并确认放射源处于屏蔽状态。如发现以上情况与正常状态不一致，应在更换或维修设备后投入使用。
- 3)  $\gamma$ 射线探伤装置的安全使用期限为 10 年，禁止使用超过 10 年的 $\gamma$ 射线探伤装置。
- 4)  $\gamma$ 射线探伤时，辐射工作人员进出探伤房曝光室时应佩带个人剂量计、剂量报

警仪和便携式剂量测量仪。每次作业前，辐射工作人员使用辐射巡测仪进行监测，确认放射源在γ射线探伤机内，作业结束后，辐射工作人员必须再次用辐射巡测仪进行监测，确定放射源收回到γ射线探伤机源容器内，将γ射线探伤机放回源库。

5) 探伤房每次探伤作业均只能使用 1 台探伤设备，不同时使用 2 台及 2 台以上探伤设备。

## (2) 探伤房的辐射安全与防护设施和措施

1) **控制台：**本项目探伤房控制台拟设计“钥匙开关”，只有在打开钥匙开关后，工业直线加速器、X 射线探伤机或 γ 射线探伤机才能出束；钥匙只有在停机或待机状态时才能拔出。

2) **门机联锁：**本项目探伤房曝光室工件门及人员门均拟安装门机联锁装置，即工业直线加速器和 X、γ 射线探伤机连接电路均与防护门联锁，应在工件门及人员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，工业直线加速器和 X 射线探伤机能立刻停止出束，γ射线探伤机能立刻回源。

本项目探伤房内使用 1 台工业直线加速器、2 台 X 射线探伤机和 2 台 γ 射线探伤机，不同探伤设备使用时各项辐射措施应能联锁切换。

3) **指示灯和声音提示装置：**本项目探伤房工件门、人员门外上方及曝光室内部均拟设置“预备”“照射”状态工作状态指示灯和声音提示装置，照射状态指示装置应与工业直线加速器、X 射线探伤机或 γ 射线探伤机联锁；探伤房曝光室内外醒目位置拟设置清晰的对“预备”和“照射”信号意义的说明。工件门、人员门外表面均拟设置“当心电离辐射”警告标志及警示说明。

4) **急停按钮：**本项目操作台（1 个）及曝光室内部四周墙壁上均拟设置紧急停机按钮，探伤房东南西北墙中部各设置 1 个停机按钮，共计 4 个。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，紧急停机按钮设置标签及标明使用方法。曝光室内人员门附近拟设置紧急开门按钮，在设备失控时，室内人员可通过按下紧急停机按钮逃离曝光室。

5) **通风：**本项目探伤房曝光室内拟配置机械通风，有效通风换气次数不小于 3 次/小时。

6) **视频监控及固定式剂量率仪:** 本项目探伤房曝光室内和曝光室出入口拟安装监视装置，在操作室的操作台设有专用的监视器，可监视曝光室内人员的活动和探伤设备的运行情况。同时曝光室内拟配置固定式场所辐射探测报警装置，固定式剂量率仪探头设置迷道内，当固定式剂量率仪检测到辐射剂量率时，各防护门无法由外部打开。

7) **安全检查:** 定期对本项目探伤房曝光室防护门-机联锁装置、紧急停止按钮、出束信号指示灯等各项安全措施进行检查，并做好记录。

8) **门缝搭接:** 本项目探伤房工件门东西与墙体间距 50mm，搭接 1000mm，上下与墙体间距 50mm，搭接 500mm。探伤房人员门东西与墙体间距 10mm，搭接 200mm，上下与墙体间距 10mm，搭接 100mm。搭接宽度不小于门缝间隙 10 倍。

9) **台账:** 公司拟建立放射源使用登记台账，对放射源的使用进行严格登记，强化放射源安全管理。拟建立射线装置使用登记台账，对工业直线加速器、X 射线探伤机使用情况进行登记。

10) **监测仪器:** 探伤作业时，探伤房至少 2 名辐射工作人员在场，每名辐射工作人员应配备 1 台个人剂量报警仪和个人剂量计。个人剂量计应定期送交有资质的检测部门进行测量，并建立个人剂量档案。本项目探伤房配备 1 台辐射巡测仪及 4 台个人剂量报警仪。个人剂量报警仪应与防护门钥匙、探伤装置的安全锁钥匙串结一起。

11) **移动定位:** 本项目 $\gamma$ 射线探伤机属于高风险放射源，应配置移动定位器，确保其基本信息、地理位置传输到监管部门信息平台。

12) **放射源库:** 本项目探伤房设置 1 个专用源库，用于储存本项目 2 台 $\gamma$ 射线探伤机。明确安排 2 名辐射工作人员专职负责放射源库的保管工作。源库门拟设置“当心电离辐射”警告标志及警示说明；同时安装红外报警及监控探头，对放射源库实时监控；源库拟设置双人双锁，并由专人负责， $\gamma$ 射线探伤机出入库时应进行监测并有详细记录。



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隔板形式。

存放装载废显（定）影剂及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拟采用坚固的材料建造，表面无裂缝。贮存设施地面与裙脚拟采取表面防渗措施；表面防渗材料应与所接触的物料或污染物相容，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）影剂及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；拟设计渗滤液收集设施，收集设施容积满足渗滤液的收集要求。

建设单位应将本项目危废分类存储并做好标记标志，不可混入其他杂物。危废库门上拟张贴环保标识牌，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进行记录，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。建设单位应严格执行《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。

建设单位应按照《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。

本项目每年退役约 2 枚  $^{192}\text{Ir}$  放射源，每 10 年退役 1 枚  $^{60}\text{Co}$  放射源。建设单位与生产销售单位签订废旧放射源返回协议，当放射源达到使用年限需报废时，将由该单位回收。

$\gamma$  射线探伤机含贫铀屏蔽装置到达使用年限（10 年）进行退役，建设单位与  $\gamma$  射线探伤机含贫铀屏蔽装置生产销售单位签订废返回协议，当  $\gamma$  射线探伤机含贫铀屏蔽装置达到使用年限需报废时，将按照协议规定将  $\gamma$  射线探伤机含贫铀屏蔽装置返回生产单位或原出口方。

## 2. 废水

本项目洗片时会产生一定量三次及以上冲洗废水，该部分废水排入公司污水管

网，最终进入污水处理厂处理。

### 3. 废气

X、 $\gamma$  射线探伤机及工业直线加速器在工作状态时，会使曝光室内的空气电离产生少量臭氧和氮氧化物。本项目探伤房曝光室北墙下方设置 1 个直径 300mm 通风管道，使用 U 型过墙方式埋于地坪 400mm 以下，管道接至曝光室外，可通过轴流风机抽排曝光室内产生的臭氧及氮氧化物。本项目探伤房曝光室内部体积约为 1287m<sup>3</sup>，拟安装轴流风机排风量约为 5000m<sup>3</sup>/h，探伤作业时全程开启风机。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防护门，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**

本项目的主体工程为在新建1座固定式探伤房（包括曝光室及其辅房）。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：

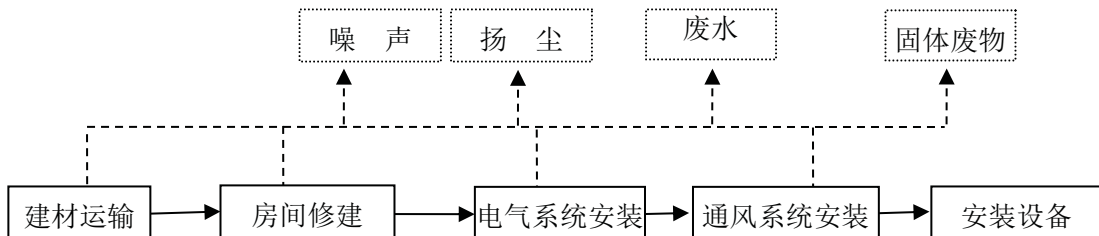


图 11-1 施工期工艺流程及产污环节图

**(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，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《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）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依托厂区内的污水处理设施处理后排放。

**(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。该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

本项目探伤房曝光室通过混凝土屏蔽墙、屋顶、迷道和铅防护门对射线进行防护，探伤房内配备 1 台工业直线加速器、2 台 $\gamma$  射线探伤机及 2 台 X 射线探伤机，探伤时只开启其中 1 台装置进行探伤作业。本报告分别以工业直线加速器、X 射线探伤机及 $\gamma$  射线探伤机周围辐射影响进行理论预测分析。

### 一、工业直线加速器辐射影响分析

#### 1、主屏蔽区域设计合理性分析

本项目曝光室内拟配置 1 台 DZ-6/1000 型工业直线加速器（最大 X 射线能量为 6MeV、1m 处 X 射线最大剂量率为 1000cGy/min）。工业直线加速器机头水平方向不可旋转，垂直方向的旋转角度为 -90°~0°（即向下地面照射旋转至水平向东墙照射），机头距离地面为 2m~6m；工业直线加速器通过行车可在东西、南北方向范围内前后左右移动，移动区域距东墙最小距离均为 2m、距西墙最小距离均为 3.5m，距南、北墙最小距离为 2m。工业直线加速器出束口射线角度为 30°，主射线照射区域全部位于主屏蔽（东墙）区域内。

#### 2、主射线及漏射线辐射影响预测公式

本项目探伤房曝光室东墙为工业直线加速器主射线区域，其它各侧墙壁、顶部及防护门均为非主射线区域，主要受到泄漏射线和散射射线影响。根据《电子加速器辐照装置辐射安全和防护》（HJ979-2018）附录 A，对于能量大于 3MeV 的 X 射线其散射一次后能量为 0.5MeV，经散射后的次级 X 射线能量远小于初级 X 射线能量，因此散射线对各侧次屏蔽墙外的辐射影响远小于漏射线，故本环评仅预测评价主屏蔽墙对主射线的防护以及次屏蔽墙对泄漏射线的防护效果。

参考《无损检测用电子直线加速器工程通用规范》（GB/T 30371-2013）附录 C 中公式（C.1）推导出的剂量率计算公式，本项目工业直线加速器的主射线及漏射线辐射影响预测计算模式采用下面的计算公式：

$$H_M = \frac{D_0 \cdot T \cdot B_X \cdot f}{d^2} \quad \dots \dots \text{ (公式 1)}$$

$$n = \log (1/B_X) \quad \dots \dots \text{ (公式 2)}$$

$$S = T_1 + (n-1) T_e \quad \dots \dots \text{ (公式 3)}$$

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

$D_0$ ：距辐射源点（靶点）1m 处输出量，本项目加速器有用线束 1m 处辐射剂量

率为  $6 \times 10^8 \mu\text{Gy}/\text{h}$ ;

T: 居留因子

n: 十值层的个数

f: 对有用射束取 1, 对泄漏辐射取有用射线辐射剂量率的 0.1%;

$B_X$ : 屏蔽透射因子, S 为屏蔽体厚度,  $T_1$  为辐射源的第一个十分之一值层,  $T_e$  为平衡十分之一值层。 $T_1$ 、 $T_e$  取值参考《无损检测用电子直线加速器工程通用规范》(GB/T 30371-2013) 图 C.1 (如下图 11-2 所示), 本项目 6MeV 射线混凝土  $T_1$ 、 $T_e$  均取 34.1cm。

d: 辐射源点 (靶点) 至关注点的距离, m。

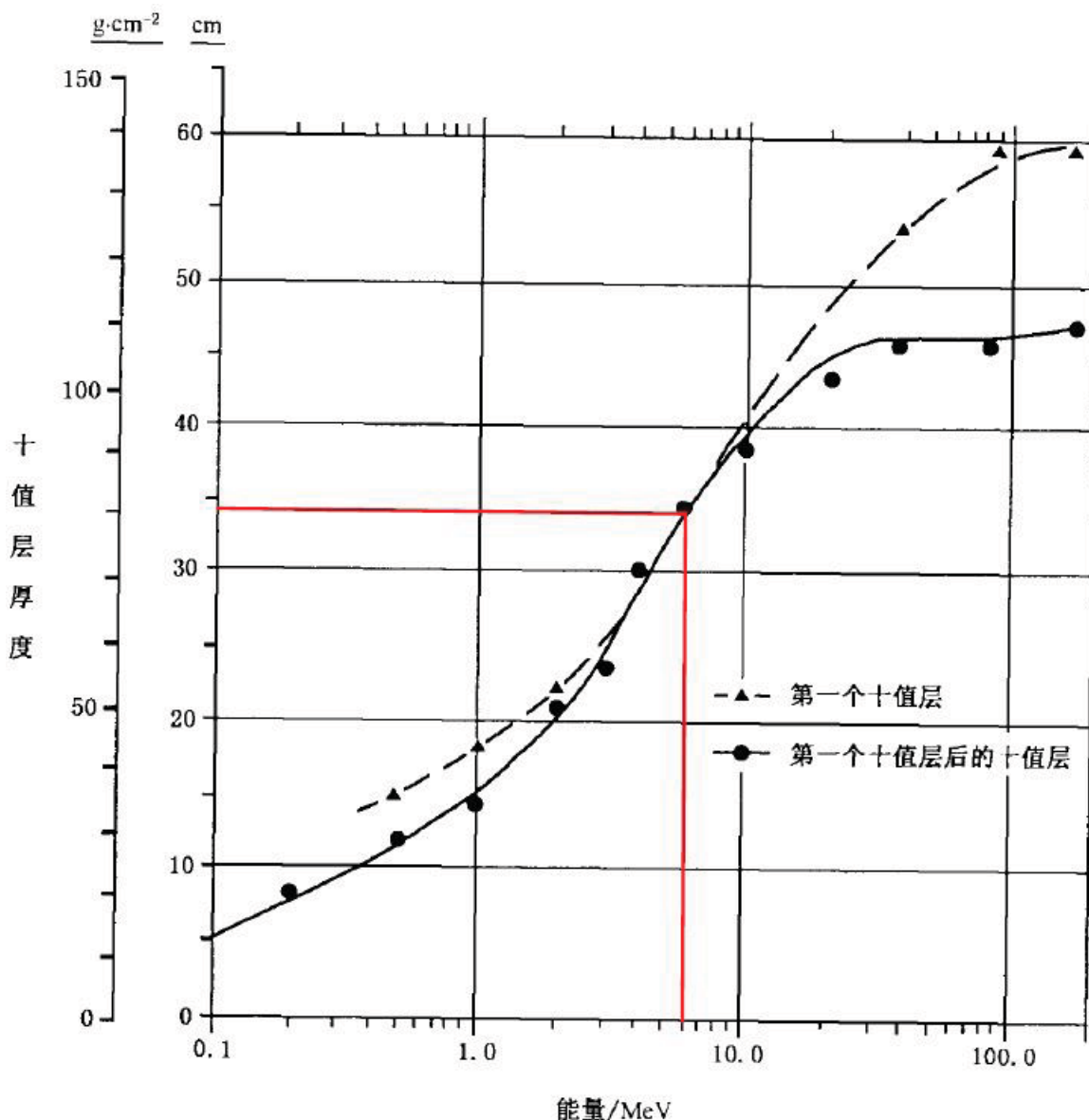


图 11-2 0.1MeV~100 MeV 电子加速器的宽束 X 射线的混凝土十值层

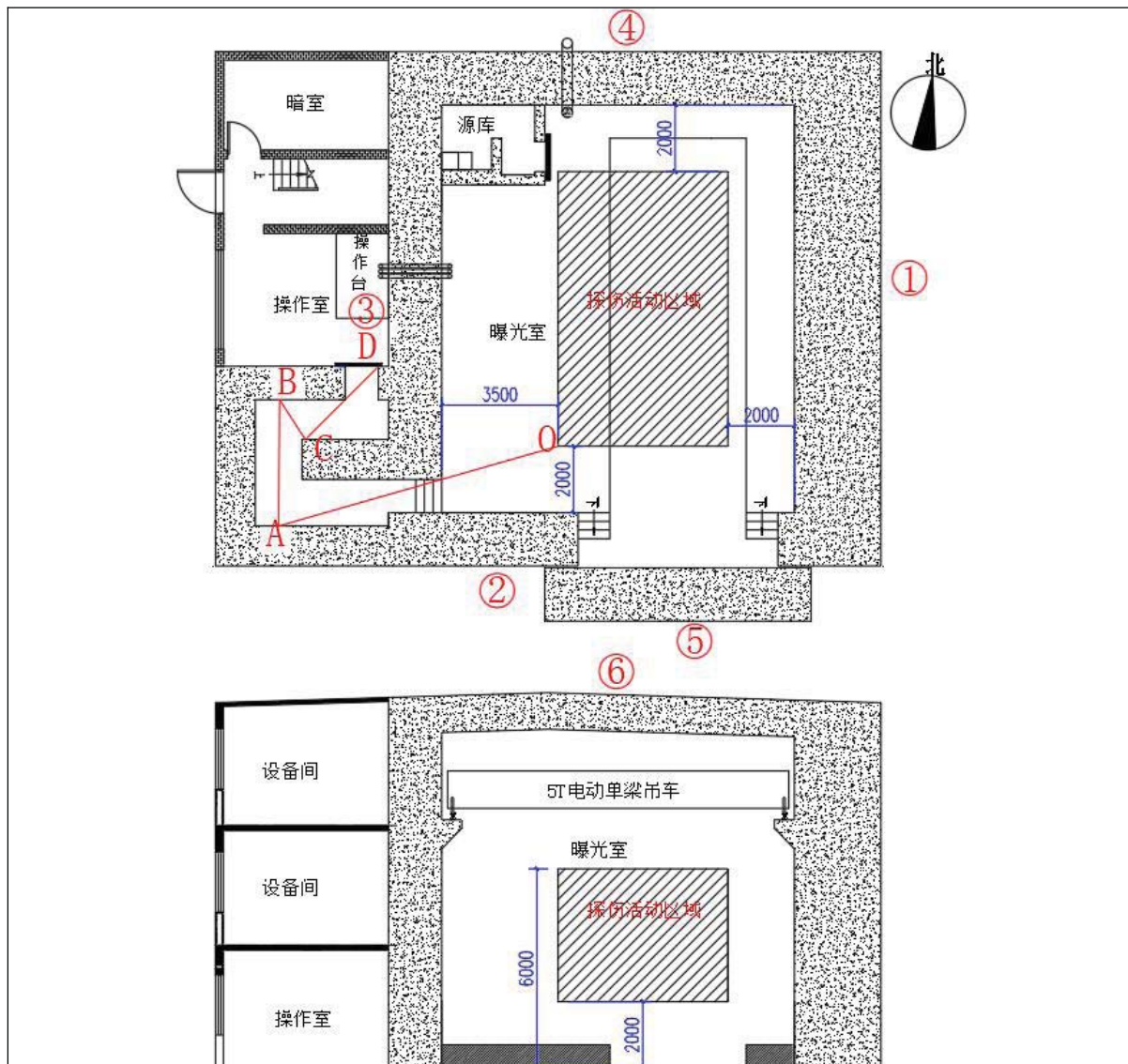


图 11-3 探伤房计算点位示意图（单位：mm）

表 11-1 本项目探伤房曝光室四周屏蔽墙、屋顶及工件门屏蔽效果预测表

关注点	设计厚度 S $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (1m 处)	$D_0$ $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (1m 处)	$B_X$	f	d (m)	$H_M$ $\mu\text{Sv}/\text{h}$	剂量率参考控 制水平( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	评价
东墙 ①	2600mm 混凝土						2.5	满足
南墙 ②	1600mm 混凝土						2.5	满足
西墙 ③	1600mm 混凝土						2.5	满足
北墙 ④	1600mm 混凝土						2.5	满足
工件门 ⑤	1600mm 混凝土						2.5	满足
屋顶 ⑥	1100mm 混凝土						100	满足

注：参考点取曝光室屏蔽墙和工件门外表面 30cm 处、顶部外表面 30cm 处，R 取值如下：

- R 东=机头距离东墙最近距离 2m+墙厚 2.6m+参考点 0.3m=4.9m;
- R 南=机头距离南墙最近距离 2m+墙厚 1.6m+参考点 0.3m=3.9m;
- R 西=机头距离西墙最近距离 3.5m+墙厚 1.6m+参考点 0.3m=5.4m;
- R 北=机头距离北墙最近距离 2m+墙厚 1.6m+参考点 0.3m=3.9m;
- R 工件门=机头距离南墙最近距离 2m+墙厚 1.6m+门厚 1.6m+参考点 0.3m=5.5m;
- R 顶部=机头距离顶部最近距离 3.9m+墙厚 1.1m+参考点 0.3m=5.3m。

从表 11-1 中预测结果可以看出，本项目工业直线加速器满功率运行时，探伤房曝光室四周屏蔽墙、顶部及工件门外 30cm 处剂量率均能够满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117-2022）中探伤室辐射屏蔽剂量率参考控制水平要求。

### 3、天空反散射影响分析

参考 NCRP-151 号报告，根据公式 5.1 可以演变得到。

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

式中：H：在距离辐射源  $d_s$  处地面，天空反散射的周围剂量当量率， $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ；  
 $D_{lo}$ ：距离辐射源 1m 处的周围剂量当量率， $6 \times 10^8 \mu\text{Sv}/\text{h}$ ，泄漏辐射取有用射线辐射剂量率的 0.1%；

$B$ ：屏蔽透射因子；

$\Omega$ ：由射线源于屏蔽墙对向的立体角，Sr（球面度）， $\Omega = 4 \operatorname{tg}^{-1} (ab/cd)$ （a 是屋顶受照最长范围之半）；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， $d = (a^2 + b^2 + c^2)^{1/2}$ ；

$d_i$ ：在屋顶上方 2m 处距离靶的垂直距离，m；

$d_s$ ：射线源至天空反散射关注点，m。

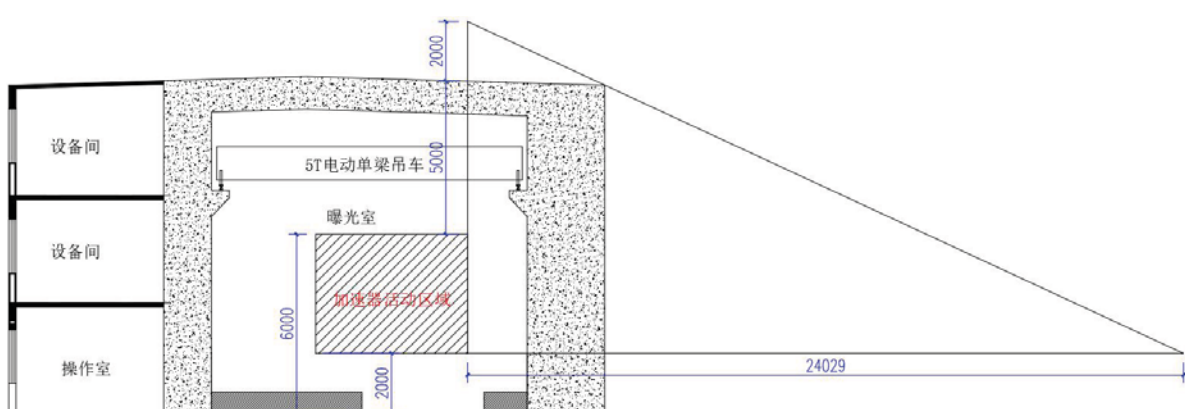


图 11-4 天空反散射示意图（单位：mm）

表11-2天空反散射对于地面关注点处剂量率

a (m)	b (m)	c (m)	d (m)	Ω	B <sub>XS</sub>	D <sub>I0</sub> μSv·m <sup>2</sup> /h	d <sub>i</sub> (m)	d <sub>s</sub> (m)	H (μSv/h)
----------	----------	----------	----------	---	-----------------	--	-----------------------	-----------------------	--------------

注: d<sub>s</sub>: 以屋顶中央上方 2m 与屋顶边缘连线延长至离地面 2m 处关注点至射线机的距离。

表 11-3 本项目探伤房曝光室主射线方向屏蔽效果预测表

关注点	设计厚度 S	D <sub>0</sub> μSv/h (1m 处)	B <sub>X</sub>	f	d (m)	H <sub>M</sub> (μSv/h)	剂量率参考控制水平(μSv/h)	评价
-----	-----------	--------------------------------	----------------	---	----------	---------------------------	------------------	----

表 11-4 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, μSv/h)	H <sub>M</sub> (μSv/h)	H̄ <sub>叠加</sub> (μSv/h)	剂量率参考控制水平 (μSv/h)	评价
-----	---------------------	---------------------------	-----------------------------	----------------------	----

根据表 11-4 计算结果, 墙外距离加速器 24m 处关注点主射线和天空反散射的复合剂量率最大为 2.57E-02μSv/h, 满足周围剂量当量率参考控制水平。该数值低于东墙外 30cm 关注点周围剂量当量率, 因此为获取保护目标有效剂量最大值, 以东墙外 30cm 处作为人员最大剂量率参考点。

## 二、γ射线探伤机辐射影响分析

本项目探伤房内配备 1 台 <sup>192</sup>Ir γ射线探伤机 (100Ci) 和 1 台 <sup>60</sup>Co γ射线探伤机 (100Ci)。两个放射源活度相同, <sup>60</sup>Co 射线能量高于 <sup>192</sup>Ir 射线, <sup>60</sup>Co γ射线探伤机辐射影响大于 <sup>192</sup>Ir γ射线探伤机。因此探伤房以 <sup>60</sup>Co γ射线探伤机 (100Ci) 进行周围辐射影响理论预测分析。

### 1、γ射线探伤机放射源屏蔽状态下辐射影响分析

当放射源处于γ射线探伤机源容器内时, 根据《工业探伤放射防护标准》(GBZ 117-2022), P 类探伤机源容器表面 1m 处周围当量剂量率 H<sub>0</sub> ≤ 0.02mSv/h。M 类探伤机源容器表面 1m 处周围当量剂量率 H<sub>0</sub> ≤ 0.05mSv/h。周围当量剂量率与距离平方成反比, 可根据公式 (6) 计算得出距离探伤机不同位置处的辐射水平。

$$H_1 = H_0 R_0^2 / R_1^2 \quad \dots \dots \text{ (公式 5)}$$

式中 H<sub>1</sub>: 距放射源 R 处的周围当量剂量率, μSv/h;

H<sub>0</sub>: 距离放射源 1.07m 处的周围当量剂量率;

R<sub>0</sub>: 距放射源距离, 取 1.07m, 源贮存位置至探伤机表面距离取 7cm;

$R_1$ : 参考点距放射源的距离。

表 11-5  $^{192}\text{Ir}$  γ射线探伤机距探伤机放射源不同距离处的辐射水平估算结果

距放射源距离 $R_1$ (m)	0.37	0.57	<b>1.07</b>	2.07	3.07
周围当量剂量率 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	167	70.5	<b>20</b>	5.34	2.43

注：源贮存位置至探伤机表面距离取 7cm。

表 11-6  $^{60}\text{Co}$  γ射线探伤机距探伤机放射源不同距离处的辐射水平估算结果

距放射源距离 $R_1$ (m)	0.37	0.57	<b>1.07</b>	2.07	3.07
周围当量剂量率 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	418.2	176.2	<b>50</b>	13.34	6.07

注：源贮存位置至探伤机表面距离取 7cm。

通过表 11-5、表 11-6 中计算数据可以看出，γ射线探伤机未工作时由于探伤机自身源容器的屏蔽防护，放射源对曝光室外环境影响较小，但工作人员在曝光室内移动探伤机或进行其他活动的过程中将受到一定的外照射。因此，实际工作过程中工作人员应注意控制与探伤机接触时间，在曝光室内进行工件调运、胶片贴、取等其他工作时还应注意与探伤机保持一定的距离。

## 2、放射源库辐射影响分析

本项目探伤房内设置 1 个源库，源库用于储存本项目 2 台γ射线探伤机。根据《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117-2022），P 类探伤机源容器表面 1m 处周围当量剂量率  $H_0 \leq 0.02\text{mSv}/\text{h}$ 。M 类探伤机源容器表面 1m 处周围当量剂量率  $H_0 \leq 0.05\text{mSv}/\text{h}$ 。

$$H = H_1 \cdot B / R^2 \quad \dots \dots \quad (\text{公式 6})$$

式中  $H$ ：距放射源  $R$  处的周围当量剂量率， $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 。

$H_0$ ：距离放射源 1.07m 处周围当量剂量率，源贮存位置至探伤机表面距离取 7cm。

$H_1$ ：距离放射源 1m 处的周围当量剂量率，根据  $^{192}\text{Ir}$  探伤机距离放射源 1.07m 处的周围当量剂量率为  $20\mu\text{Sv}/\text{h}$ ，求得 1m 处的周围当量剂量率= $20 \times 1.07^2 = 22.9\mu\text{Sv}/\text{h}$ 。根据  $^{60}\text{Co}$  探伤机距离放射源 1.07m 处的周围当量剂量率为  $50\mu\text{Sv}/\text{h}$ ，求得 1m 处的周围当量剂量率= $50 \times 1.07^2 = 57.2\mu\text{Sv}/\text{h}$ 。

$R$ ：参考点距放射源的距离。

$B$ ：屏蔽透射因子， $B = 1/2^n$  ( $n$  为半值层数)。

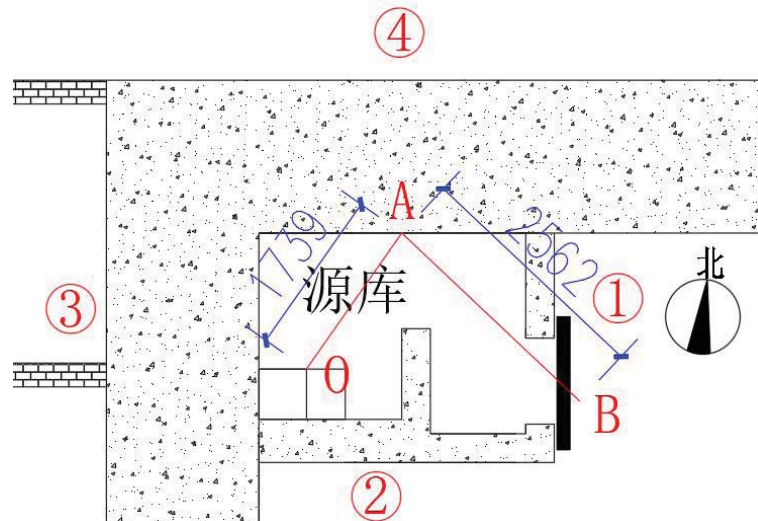


图 11-5 本项目源库计算点位示意图

表 11-7  $^{192}\text{Ir}$  探伤机对源库表面外 30cm 处辐射水平估算结果

参考点位置	$^{192}\text{Ir}$ $\gamma$ 射线探伤机放射源库墙壁外表面 30cm				
	①东墙	②南墙	③西墙	④北墙	顶部
1m 处剂量率					
屏蔽措施					
B					
距离 (m)					
周围当量剂量率 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )					

注: 根据《工业探伤放射防护标准》(GBZ 117-2022)表 A.2 中  $^{192}\text{Ir}$  对混凝土的半值层 HVL = 50mm。

表 11-8  $^{60}\text{Co}$  探伤机对源库表面外 30cm 处辐射水平估算结果

参考点位置	$^{60}\text{Co}$ $\gamma$ 射线探伤机放射源库墙壁外表面 30cm				
	①东墙	②南墙	③西墙	④北墙	顶部
1m 处剂量率					
屏蔽措施	30				
B					
距离 (m)					
周围当量剂量率 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )					

注: 根据《工业探伤放射防护标准》(GBZ 117-2022)表 A.2 中  $^{60}\text{Co}$  对混凝土的半值层 HVL = 70mm。

本项目源库采用迷道设计, 射线进入迷道后散射示意图见图 11-4。 $\gamma$  射线探伤机发出射线经 1 次散射到达源库门, 散射路径为 O→A→B。散射公式见 (7) (美国辐射防护委员会 NCRP51 号报告)。

$$H_s = \frac{D_0 \cdot \alpha \cdot A}{r_1^2 \cdot r_2^2} \quad \dots \dots \dots \text{公式 (7)}$$

其中：  $H_s$  为散射剂量率，  $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ；

$D_0$ ：入射源强，  $^{192}\text{Ir}$  γ 射线探伤机 1m 处剂量率  $22.9\mu\text{Sv}/\text{h}$ ，  $^{60}\text{Co}$  γ 射线探伤机 1m 处剂量率  $57.2\mu\text{Sv}/\text{h}$ ；

$\alpha$  为散射系数，根据《辐射防护导论》P186 图 6.4 光子在普通混凝土上的反射查的  $1.33\text{MeV}$  光子  $90^\circ$  方向散射系数为  $7\text{E}-03$ ， $0.612\text{MeV}$  光子  $90^\circ$  方向散射系数为  $0.024$ ；

$r$  为入射距离，  $1.2\text{m}$ ， 散射距离分别为  $3.3\text{m}$ ；

$A$  为散射面积，  $\text{m}^2$ ； 散射面积  $A$  为迷道内横截面积  $1 \times 2.1 = 2.1\text{m}^2$ 。

表 11-9 源库迷道 1 次散射辐射剂量率

$D_0$ ( $\mu\text{Sv} \cdot \text{m}^2/\text{h}$ )	$\alpha$	$A$ ( $\text{m}^2$ )	$r_{OA}$ ( $\text{m}$ )	$r_{AB}$ ( $\text{m}$ )	$H_s$ ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )

注：  $\alpha$  散射系数保守取  $0.024$ 。

源库门口辐射剂量率为 2 枚 γ 射线探伤机存储时射线穿东墙剂量率叠加迷道散射一次剂量率为： $4.25\text{E}-02 + 3.49\text{E}-01 + 0.20 = 5.91\text{E}-01\mu\text{Sv}/\text{h}$ 。

根据以上估算结果可以看出，当 2 枚 γ 射线探伤机（1 台  $^{192}\text{Ir}$  γ 射线探伤机+1 台  $^{60}\text{Co}$  γ 射线探伤机）全部在源库内贮存时，源库外表面  $30\text{cm}$  处最大辐射水平合计为  $1.18\mu\text{Sv}/\text{h}$ （南墙外），能够满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117-2022）中放射源贮存库外周围当量剂量率小于  $2.5\mu\text{Sv}/\text{h}$  的要求，该源库防护设计方案能够满足 γ 射线探伤机贮存要求。

### 3、γ 射线探伤机正常开机时辐射影响分析

#### （1）周围当量剂量率计算公式

$$H_o = A \cdot \Gamma_k \cdot B / R^2 \quad \dots \dots \dots \text{公式 8}$$

公式中：  $H_o$ ：在距离放射源  $r$  处的周围当量剂量率，  $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ；

$A$ ：放射源活度，  $^{60}\text{Co}$  额定装源活度为  $3.7\text{E}+12\text{Bq} = 3.7\text{E}+06\text{MBq}$ ；

$\Gamma$ ：周围剂量当量率常数，  $\Gamma_{^{60}\text{Co}} = 0.35\mu\text{Sv} \cdot \text{m}^2 / (\text{MBq} \cdot \text{h})$ ；

$R$ ：参考点离放射源的距离，  $\text{m}$ ；

$B$ ：屏蔽透射因子，  $B = 1/2^n$  ( $n$  为半值层数)。

本项目探伤机工作时射线方向为四周屏蔽墙、屋顶、地面，四周墙、防护门及屋

顶辐射防护屏蔽预测计算模式采用公式(8)。曝光室周围各关注点处的辐射剂量率理论计算结果见表 11-10。

表 11-10 本项目探伤房曝光室四周屏蔽墙、屋顶及工件门屏蔽效果预测表

参数	设计厚度	$A \cdot \Gamma$ $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (1m 处)	B	R (m)	$H_0$ $(\mu\text{Sv}/\text{h})$	剂量率参考控制水平( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	评价
东墙 ①	2600mm 混凝土					2.5	满足
南墙 ②	1600mm 混凝土					2.5	满足
西墙 ③	1600mm 混凝土					2.5	满足
北墙 ④	1600mm 混凝土					2.5	满足
工件门 ⑤	1600mm 混凝土					2.5	满足
屋顶 ⑥	1100mm 混凝土					100	满足

注：①放射源距曝光室四周墙、顶部距离与加速器相同。

② $^{60}\text{Co}$  混凝土半值层为 70mm，（取自《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117-2022）表 A.2）。

从表 11-10 理论预测结果可以看出，当本项目探伤房以配备的  $^{60}\text{Co}$   $\gamma$  射线探伤机最大活度 (100Ci) 运行时，探伤房曝光室四周屏蔽墙、顶部及工件门外 30cm 处剂量率均能够满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117-2022）中探伤室辐射屏蔽剂量率参考控制水平要求。

#### 4、天空反散射影响分析

根据表 11-10，当  $\gamma$  射线探伤机曝光时屋顶外 30cm 处辐射剂量率为  $8.58\text{E-}01\mu\text{Sv}/\text{h}$ ，经天空反散射到达地面辐射剂量率远小于  $8.58\text{E-}01\mu\text{Sv}/\text{h}$ ，能够满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117-2022）的要求。

#### 三、X 射线探伤机辐射影响分析

本项目探伤房内配备 2 台 X 射线探伤机，探伤时只开启其中 1 台探伤机进行探伤作业。X 射线探伤机可能朝四周墙、顶部、地面出束照射。本次评价拟将曝光室四周墙壁及屋顶按照有用射束照射进行估算。本项目 XXG3505 型 X 射线探伤机以满功率 (350kV/5mA) 运行时对探伤房四周墙壁、顶部、工件门及人员门辐射环境影响进行预测。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、有用线束辐射影响分析

四周墙壁、屋顶及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，曝光室周围各关注点处的辐射剂量率理论计算结果见表 11-13。

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

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， $\mu\text{Sv} \cdot \text{m}^2/(\text{mA} \cdot \text{h})$ ，取值见表 9-4；

$B$ ：屏蔽透射因子。

$R$ ：辐射源点（靶点）至关注点的距离，m。

表 11-11 本项目探伤房曝光室有用线束方向屏蔽效果预测表

关注点	设计厚度	$H_0$ $\mu\text{Sv} \cdot \text{m}^2/(\text{mA} \cdot \text{h})$	$I$ (mA)	B	R (m)	$\dot{H}$ ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	剂量率参考控制水平 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	评价
东墙①	2600mm 混凝土						2.5	满足
南墙②	1600mm 混凝土						2.5	满足
西墙③	1600mm 混凝土						2.5	满足
北墙④	1600mm 混凝土						2.5	满足
工件门 ⑤	1600mm 混凝土						2.5	满足
屋顶⑥	1100mm 混凝土						100	满足

注：①X 射线探伤房距曝光室四周墙、顶部距离与加速器相同。

②B 值根据《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》(GBZ/T 250-2014) 附录 B 表 B.2，取得 350kV 下混凝土什值层厚度为 100mm，再根据  $B=10^{-X/TVL}$  计算求得。

从表 11-13 预测结果可以看出，当本项目探伤房以拟 XXH3505 型 X 射线探伤机以满功率 (350kV/5mA) 运行时，探伤房曝光室四周屏蔽墙、顶部及工件门外 30cm 处剂量率均能够满足《工业探伤放射防护标准》(GBZ 117-2022) 中探伤室辐射屏蔽剂量率参考控制水平要求。

## 2、天空反散射辐射影响分析

根据表 11-13，本项目 X 射线探伤机满功率开机曝光时屋顶外 30cm 处辐射剂量率为  $2.98E-06\mu\text{Sv}/\text{h}$ ，经天空反散射到达地面辐射剂量率远小于  $2.98E-06\mu\text{Sv}/\text{h}$ ，能够满足《工业探伤放射防护标准》(GBZ 117-2022) 的要求。

#### 四、迷道、通风管道、电缆管道辐射影响分析

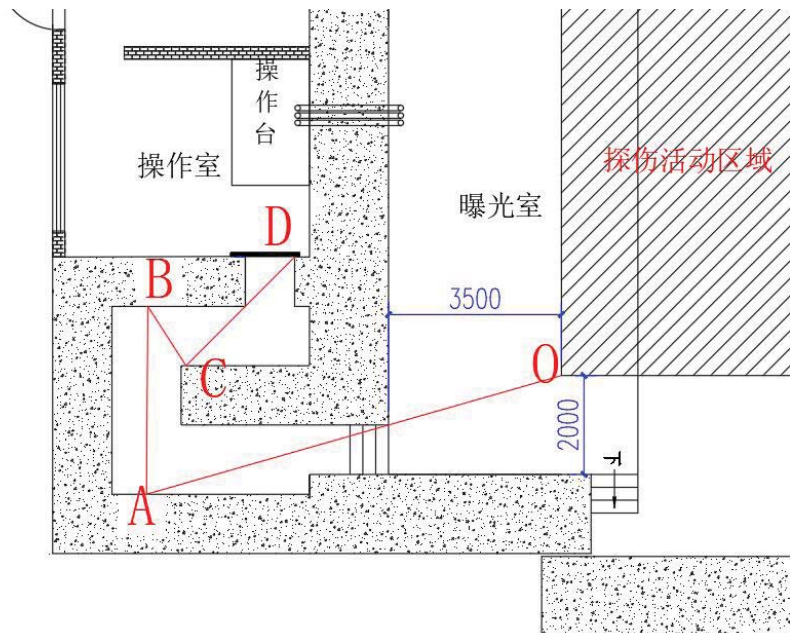


图 11-6 迷道散射示意图

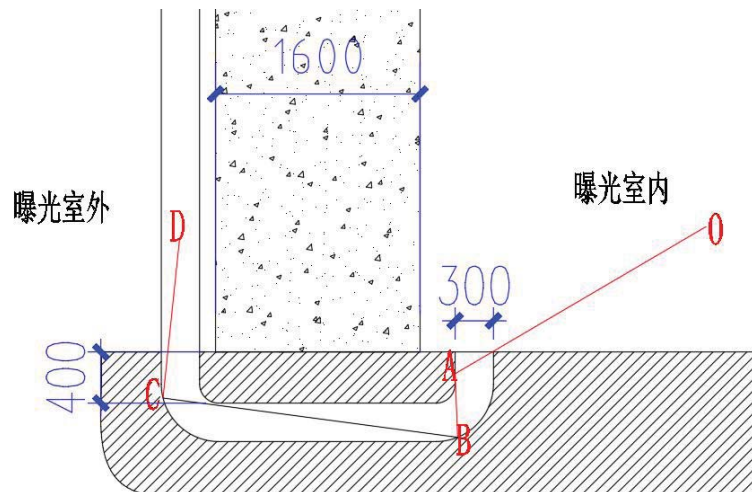


图 11-7 通风管道散射示意图

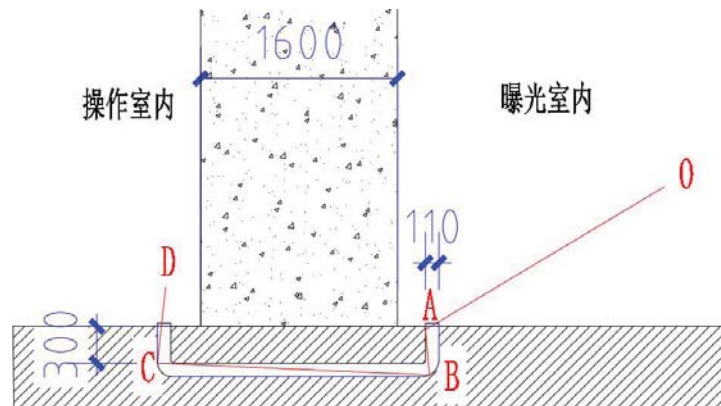


图 11-8 电缆管道散射示意图

本项目探伤房曝光室采用迷道设计，射线进入迷道后散射示意图见图 11-6。射线需经 3 次散射到达人员门，散射路径为 O→A→B→C→D，迷道口人员门采用厚度为 16mm 的铅板防护。根据《辐射防护导论》P189“如果一个能使辐射至少散射三次以上的迷道，是能保证迷道口工作人员的安全。这时，迷道口也只需采用普通门”，本项目探伤房迷道设计能够满足辐射防护要求。

本项目探伤房通风管道和电缆管道利用散射降低管道口的辐射水平，避免射线直接照射通风口、电缆口，进入通风管道后散射示意图如图 11-7，射线进入电缆管道后散射示意图如图 11-8。射线进入通风管道、电缆管道均需至少经过三次散射才能到达管道口。根据《辐射防护导论》P189“如果一个能使辐射至少散射三次以上的迷道，是能保证迷道口工作人员的安全。这时，迷道口也只需采用普通门”，本项目探伤房迷道设计能够满足辐射防护要求。

## 五、人员有效剂量估算

$$H_c = \dot{H}_{c,d} \cdot t \cdot U \cdot T \quad \dots \dots \text{ (公式 13)}$$

式中：  $H_c$ ：参考点的年剂量参考控制水平， $\mu\text{Sv}/\text{年}$ ；

$\dot{H}_{c,d}$ ：参考点处周围剂量当量率， $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ；

$t$ ：装置年照射时间， $\text{h}/\text{年}$ ；

$U$ ：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。

### 1、辐射工作人员有效剂量估算

本项目探伤房拟辐射工作人员的有效剂量贡献值，主要包括三部分：①在从源库内提取、归还搬运 $\gamma$ 射线探伤机，由于近距离接触 $\gamma$ 射线探伤机而受到的有效剂量；②贴片、工件摆位、取片期间受到 $\gamma$ 射线探伤机辐射影响的有效剂量；③工业直线加速器及 X、 $\gamma$ 射线探伤机正常探伤作业时，操作室辐射工作人员受到的经过墙体屏蔽衰减后 X、 $\gamma$ 射线产生的有效剂量。

#### ①搬运 $\gamma$ 射线探伤机时辐射工作人员年有效剂量估算

从表 11-5、表 11-6 中的计算结果可以看出， $\gamma$ 射线探伤机表面处辐射水平较高。 $^{60}\text{Co}$   $\gamma$ 射线探伤机一般使用推车搬运，平均距离 $\gamma$ 探伤机距离约 1m，此时受到 $\gamma$ 射线外照射的空气比释动能率为  $50\mu\text{Gy}/\text{h}$ ，探伤机搬运时间按  $2\text{min}/\text{次}$ 、 $4\text{ 次}/\text{d}$ 、 $5\text{d}/\text{周}$ 、 $250\text{d}/\text{年}$ 计算，此工作由 2 名辐射工作人员共同承担，则每名辐射工作人员周有效剂量最大

为  $16.7\mu\text{Sv}$ , 年有效剂量最大为  $0.83\text{mSv}$ 。

$^{192}\text{Ir}$   $\gamma$ 射线探伤机一般为手提搬运, 平均距离 $\gamma$ 探伤机距离约  $0.5\text{m}$ , 此时受到 $\gamma$ 射线外照射的空气比释动能率为  $70.5\mu\text{Gy/h}$ , 探伤机搬运时间按  $2\text{min/次}$ 、 $4\text{ 次/d}$ 、 $5\text{d/周}$ 、 $250\text{d/年}$ 计算, 此工作由  $2$  名辐射工作人员共同承担, 则每名辐射工作人员周有效剂量最大为  $23.5\mu\text{Sv}$ , 年有效剂量最大为  $1.18\text{mSv}$ 。

### ②贴片、工件摆位、取片时辐射工作人员年有效剂量估算

辐射工作人员贴片、工件摆位、取片时, 平均距离探伤机距离约  $3\text{m}$ 。根据表 11-6, 受到  $^{60}\text{Co}$   $\gamma$ 射线探伤机外照射的空气比释动能率为  $6.07\mu\text{Gy/h}$ , 每名辐射工作人员贴片、工件摆位、取片时时间按  $5\text{min/次}$ 、 $4\text{ 次/d}$ 、 $5\text{d/周}$ 、 $250\text{d/年}$ 计算, 辐射工作人员周有效剂量最大为  $10.1\mu\text{Sv}$ , 年有效剂量最大为  $0.51\text{mSv}$ 。

根据表 11-5, 受到  $^{192}\text{Ir}$   $\gamma$ 射线探伤机外照射的空气比释动能率为  $2.43\mu\text{Gy/h}$ , 每名辐射工作人员贴片、工件摆位、取片时时间按  $5\text{min/次}$ 、 $4\text{ 次/d}$ 、 $5\text{d/周}$ 、 $250\text{d/年}$ 计算, 辐射工作人员周有效剂量最大为  $4.1\mu\text{Sv}$ , 年有效剂量最大为  $0.20\text{mSv}$ 。

### ③工业直线加速器及 X、 $\gamma$ 射线探伤机正常曝光时辐射工作人员有效剂量估算

本项目探伤房辐射工作人员位于操作室进行探伤操作, 操作室最大辐射剂量率为西人员门外辐射剂量率, 以此对辐射工作人员有效剂量进行估算。

表 11-12 保护目标辐射影响理论估算结果表

位置	居留因子	人员门处辐射剂量率( $\mu\text{Sv/h}$ )	周剂量估算值 ( $\mu\text{Sv/周}$ )	目标管理值 ( $\mu\text{Sv/周}$ )	年剂量估算值 ( $\text{mSv/年}$ )	目标管理值 ( $\text{mSv/年}$ )

注: ①本项目工业加速器及 X、 $\gamma$ 射线探伤机分别周曝光时间最长约为  $5\text{h}$ , 年工作  $50$  周, 年曝光时间最长为  $250\text{h}$ 。

②使用因子取  $1$ 。

综上, 根据①~③的理论计算结果, 本项目辐射工作人员周有效剂量最大为  $56.52\mu\text{Sv}$ , 年有效剂量最大为  $2.83\text{mSv}$ 。

## 2、周围公众有效剂量估算

根据表11-1、表11-11、表11-13理论计算结果, 工业直线加速器及X、 $\gamma$ 射线探伤机正常曝光时墙外  $30\text{cm}$  处辐射剂量率如表11-13所示。

表 11-13 工业直线加速器及 X、 $\gamma$  射线探伤机正常曝光时墙外 30cm 处辐射剂量率

位置	墙外 30cm 处辐射剂量率 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )		
	工业直线加速器	$\gamma$ 射线探伤机	X 射线探伤机
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

根据表 11-13 可以看出，本项目探伤房工业直线加速器开机曝光时辐射剂量率远大于 X、 $\gamma$  射线探伤机，因此以工业直线加速器开机曝光时辐射剂量率对周围公众人员有效剂量进行估算。

表 11-14 本项目保护目标辐射影响理论估算结果表

位置	居留因子	墙外 30cm 处辐射剂量率 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	距离 (m)	关注点辐射剂量率 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	周剂量估算值 ( $\mu\text{Sv}/\text{周}$ )	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 ( $\text{mSv}/\text{年}$ )
质检用房	过道	—	—	—	—	—	—	—
	质检区	—	—	—	—	—	—	—
办公楼	—	—	—	—	—	—	—	—
厂区道路	—	—	—	—	—	—	—	—
附属用房	—	—	—	—	—	—	—	—
新丰镇交警队	—	—	—	—	—	—	—	—
南侧空地	—	—	—	—	—	—	—	0.1 (公众)
西侧空地	—	—	—	—	—	—	—	—
新区大道	—	—	—	—	—	—	—	—
江苏森月坊纺织制品有限公司	—	—	—	—	—	—	—	—
盐城市大丰区日丰机械厂	—	—	—	—	—	—	—	—
钢制厂房	—	—	—	—	—	—	—	—

注：①本项目工业加速器周曝光时间最长约为 5h，年工作 50 周，年曝光时间最长为 250h；

②使用因子取 1。

根据表 11-17 理论计算结果，本项目探伤房周围公众周有效剂量最大为  $1.75\mu\text{Sv}$ ，年有效剂量最大为  $8.75\text{E-}02\text{mSv}$ 。

综上，本项目辐射工作人员及周围公众周有效剂量及年有效剂量均能够满足《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）及本项目管理目标限值要求。

## 六. 探伤设施的退役

本项目工业探伤设施不再使用，本项目探伤房及工业直线加速器和 X、 $\gamma$  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，具体包括以下部分。

(1) 有使用价值的 $\gamma$  放射源可在获得监管机构批准后转移到另一个已获使用许可的机构，或者按照协议规定将废旧放射源返回生产单位或原出口方。

(2) 掺入贫铀的探伤机屏蔽装置应与 $\gamma$  射线源一样，按照协议规定返回生产单位或原出口方。

(3) 工业直线加速器和 X 射线探伤机应处置至无法使用，或经监管机构批准后，转移给其他已获许可机构。

(4) 当所有辐射源从源库移走后，建设单位按监管机构要求办理相关手续。

(5) 对探伤房、源库工作场所及相关物品进行全面的辐射监测，以确认现场没有留下放射源，并确认污染状况。

(6) 退役完成后清除工作场所所有电离辐射警告标志和安全告知。

## 事故影响分析

本项目工业直线加速器和 X 射线探伤机为 II 类射线装置， $\gamma$  射线探伤机内放射源为 II 类放射源。在工业直线加速器和 X、 $\gamma$  射线探伤机探伤过程中，若不采取适当的屏蔽措施，可能对操作的辐射工作人员及周围公众造成放射性损伤，可能会造成意外照射。

### 1. 工业直线加速器和 X 射线探伤机事故类型

#### 1.1 本项目运行可能发生的辐射事故：

1) 工业直线加速器和 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，工业直线加速器和 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) 工业直线加速器和 X 射线探伤机进行检修、维修发生误照射对周围人员造成意外照射；

5) 曝光室防护门屏蔽受损有漏射线对周围人员造成意外照射。

## 1.2 本项目针对上述可能出现的事故提出预防措施：

- 1) 误入人员可按下室内紧急停机按钮并通过紧急开门按钮逃离曝光室，辐射工作人员对于人员误入曝光室应及时按下急停按钮，切断 X 射线探伤机电源，停止探伤机曝光，核算人员误照射剂量，并及时到专业医院就诊检查治疗。
- 2) 辐射工作人员应经常检查门机联锁装置，确保完好。确保在所有防护门关闭后，工业直线加速器和 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者检查，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。制定各项管理制度并严格执行，对发现的安全隐患立即进行整改，避免事故的发生。
- 3) 工业直线加速器和 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，剂量超标则人员应及时调岗，并及时到专业医院就诊检查治疗。
- 5) 建设单位需制定《操作规程》。凡涉及对工业直线加速器和 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) 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。
- 7) 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，每次探伤前检查探伤室门机联锁、急停按钮等安全防护措施的有效性，定期检测探伤室的周围辐射水平，确保安全措施有效运行。

## 2. γ射线探伤机事故类型

### 2.1 本项目运行可能发生的辐射事故：

- 1) γ射线探伤机放射源发生被盗事故，对社会安全及公众人身安全造成严重危害。
- 2) γ射线探伤机源容器出口安全锁损坏，导致探伤机移动过程中放射源移出源容器。

- 3)  $\gamma$ 射线探伤机输源管或控制缆经过挤压、弯曲后不能保持结构完整导致放射源不能在导管内运动，造成卡源事故。
- 4) 在探伤房探伤时放射源源辩脱落，无法收源，对周围人员造成照射。
- 5) 在探伤房探伤结束后未将放射源收回探伤机源容器即收工离开探伤房，对周围人员造成照射。
- 6)  $\gamma$ 射线探伤过程中辐射工作人员或其他人员误留在曝光室内，致使其受到大剂量照射。
- 7)  $\gamma$ 射线探伤过程中因门-机联锁失效、警告灯损坏等原因，工作人员或其他人员误入曝光室使其受到大剂量照射；曝光期间防护门未能完全关闭时，射线泄漏到曝光室外面，给周围活动的人员造成不必要的照射。
- 2.2 本项目针对上述可能出现的事故提出预防措施：**
- 1) 误入人员可按下室内紧急停机按钮并通过紧急开门按钮逃离曝光室，辐射工作人员对于人员误入曝光室应及时按下急停按钮，回收放射源，核算人员误照射剂量，并及时到专业医院就诊检查治疗。
- 2) 辐射工作人员应经常检查门机联锁装置，确保完好。确保在所有防护门关闭后， $\gamma$ 射线探伤机才能启动出源；每月应对 $\gamma$ 射线探伤机进行检查、维护，每3个月应对其性能进行全面检查、维护，发现问题应及时维修。
- 3)  $\gamma$ 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将放射源回收至探伤机内，并检查排除异常，并做好记录。
- 4) 源在送出过程中受阻，此时应停止送源，把源收回至机体内，检查输源管连接是否正确、是否损坏，弯曲半径是否过小等；防止卡死现象。源在回收过程中受阻，出现卡死现象，可手动回源；若出现源脱落，无法手动回源，应维护好现场，安排专人看护，禁止人员进入探伤房，及时向领导汇报，并通知生产厂家协助处理。
- 5) 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，剂量超标则人员应及时调岗，并及时到专业医院就诊检查治疗。
- 6) 辐射工作人员进出探伤房曝光室时必须佩戴个人剂量计，同时携带个人剂量报警仪和便携式 X- $\gamma$ 剂量率仪。
- 7) 建设单位需制定《探伤机操作规程》。凡涉及对 $\gamma$ 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。

8) 加强源库管理，落实双人双锁制度，由 2 名工作人员专职负责源库的保管工作，加强源容器出入库登记记录。

9) 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。

10)  $\gamma$ 射线探伤装置的安全使用期限为 10 年，禁止使用超过 10 年的 $\gamma$ 射线探伤装置。

11) 公司在日常工作中应加强辐射安全管理，严格要求辐射工作人员按照操作规程进行探伤操作，每次探伤前检查探伤室门机联锁、急停按钮等安全防护措施的有效性，定期检测探伤室的周围辐射水平，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类射线装置及放射源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。

江苏质科检测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 4 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，必须通过考核后方能正式进行上岗作业。本项目辐射工作人员报考类别为“X 射线探伤”及“伽马射线探伤”。此外，担任本项目辐射防护负责人的相关工作人员仍需通过辐射安全和防护专业知识及相关法律法规的考核，报考类别为“辐射安全管理”。

**辐射安全管理规章制度**

本项目江苏质科检测有限公司首次开展核技术利用项目。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，并严格执行，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；本报告对项目辐射安全管理制度提出如下建议：

**岗位职责：**制定管理人员、辐射工作人员的岗位责任，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、工业直线加速器和 X、 $\gamma$  射线探伤机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。工业直线加速器和 X、 $\gamma$  射线探伤作业时至少 2 名探伤工作人员同时在场，辐射工作人员必须佩戴个人剂量计、个人剂量报警仪。 $\gamma$  探伤工作前，辐射工作人员应检查 $\gamma$  探伤装置的安全锁、联锁装置、位置指示器、输源管、驱动装置等的性能，性能完好方能使用。明确 $\gamma$  射线探伤装置每次领用、使用结束、归还和每次发生任何交接时均需对放射源是否在探伤机容器内使用 $\gamma$  辐射测量仪检测进行确认和记录，避免事故发生。探伤作业后 $\gamma$  放射源已完全退回源容器中

并放回到源库内，源库采用双人双锁，安装红外报警和监控装置进行 24h 监控。

**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，重点是工业直线加速器和 X、γ射线探伤机运行和维修时辐射安全管理。

**设备维修制度：**制定设备检修维护制度，明确本项目工业直线加速器、X、γ射线探伤机、监测仪器、警示灯、联锁装置等在日常使用过程中维护保养以及发生故障时采取的措施，确保辐射安全装置有效地运转。每个月对γ射线探伤装置的配件进行检查、维护，每 3 个月对探伤装置的性能进行全面检查、维护，发现问题应及时维修。并做好记录。每次工作前，探伤作业人员应检查安全装置、联锁装置的性能及警告信号、标志的状态。确保辐射巡测仪、个人剂量报警仪等监测仪器必须保持良好工作状态。

**使用登记、台账管理制度：**制定工业直线加速器和 X 射线探伤机的领取、归还和登记制度，制定放射源使用登记、台账管理制度，定期进行清点检查。每次领取γ射线探伤机需使用辐射巡测仪进行监测并登记，作业结束后，辐射工作人员必须再次用辐射巡测仪进行监测并登记，确定放射源收回到γ射线探伤机源容器内。定期检查核实时应有 2 人在场，核实记录应妥善保存，并建立管理档案。

**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：**方案中应明确监测频次和监测项目，监测结果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。

**放射源更换：**放射源活度不能达到使用要求更换放射源时，按照协议规定将废旧放射源返回生产单位或原出口方。同时建设单位向省级生态环境主管部门提交《放射性同位素转让审批表》，并在转入放射源后 20 日内将 1 份上述审批表报送省级生态

环境主管部门备案，落实定期监测计划，并进行记录。

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探伤房曝光室及源库周围环境辐射剂量率进行检测，每年1~2次；
- 2) 委托有资质单位对辐射工作人员开展个人剂量监测，个人剂量计定期（不超过3个月）送检，并建立个人剂量档案；发现个人剂量异常的，应对有关人员采取措施，并在接到监测报告之日起五日内报告发证的生态环境部门、卫生部门调查处理。
- 3) 曝光室内进行探伤作业时公司辐射安全管理人员对探伤房曝光室及源库周围的辐射水平进行监测，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。

表 12-1 监测计划一览表

辐射工作场所	监测类别	监测项目	监测频度	监测设备	监测范围
探伤房 源库	年度监测	X- $\gamma$ 辐射 剂量率	1次/年	便携式X- $\gamma$ 辐 射监测仪	1) 探伤房防护门外、门缝、 电缆线/通风管穿墙孔、四侧墙 外、操作位等。 2) 源库防护门外及四侧墙外。
	自主监测		不定期		
	验收监测		竣工验收		
	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类射线装置及II类放射源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台辐射巡测仪和4台个人剂量报警仪。项目运行后公司应定期对探伤房周围环境辐射水平监测，并做好监测记录。

公司拟为本项目配备4名辐射工作人员，拟委托有资质的单位对辐射工作人员开展个人剂量检测，并计划定期组织职业健康体检，拟为辐射工作人员建立个人剂量监测档案和职业健康监护档案。

## 辐射事故应急

江苏质科检测有限公司应针对本项目可能产生的辐射事故情况制定事故应急预案，具体应急预案内容包括：

- (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。

江苏质科检测有限公司应依据《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，本项目一旦发生或发现辐射事故后，当事人应立即向单位的辐射安全负责人和法定代表人报告。事故单位应根据法规要求，应立即启动企业内部的事故应急方案，采取必要防范措施，并在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》。事故发生后公司积极配合生态环境部门、公安部门及卫生部门调查事故原因，并做好后续工作。

公司应加强辐射安全管理，严格执行相关规章制度，并在实际工作中不断完善工业直线加速器和X、 $\gamma$ 射线探伤相关的操作规程和辐射安全管理制度，同时应加强 $\gamma$ 射线探伤的安全管理，每月应对 $\gamma$ 射线探伤机进行检查、维护，每3个月应对其性能进行全面检查、维护，发现问题应及时维修；并针对 $\gamma$ 射线探伤机可能出现的事故完善切实可靠的辐射事故应急预案，平时工作中还应加强辐射工作人员辐射防护知识的培训，树立辐射安全意识，尽可能避免辐射事故的发生。公司应经常监测探伤房曝光室和源库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
<b>1. 实践正当性</b>
江苏质科检测有限公司因工件无损检测需要，拟在质检用房新建 1 座固定式探伤房，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，但在做好各项辐射防护措施，严格按照规章制度运营本项目的情况下，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。
<b>2. 辐射安全与防护分析结论</b>
<b>1) 选址、布局合理性</b>
江苏质科检测有限公司位于江苏省盐城市大丰区新丰镇交警队西侧，公司东侧为新丰镇交警队；南侧为厂房及空地；西侧为裕北村三组；北侧为新区大道、江苏森月坊纺织制品有限公司和盐城市大丰区日丰机械厂。
本项目探伤房拟建于质检用房北侧。探伤房东侧为厂区绿化及围墙；南侧为质检用房；西侧为厂区道路，北侧为厂区绿化及围墙。本项目探伤房设置 1 间曝光室；西部辅房为 3 层，一楼为操作室、暗室及楼梯；二楼以及三楼均为设备间，无人员长时间停留。本项目探伤房曝光室为一层建筑，上方车间顶棚（无人员到达），下方为土层。本项目探伤房曝光室西北角设置 1 个源库用于储存本项目 2 个 $\gamma$ 射线探伤机。本项目探伤房选址合理。
本项目探伤房设置 1 间曝光室；西部辅房为 3 层，一楼为操作室、暗室及楼梯；二楼以及三楼均为设备间，无人员长时间停留。探伤房曝光室设置有人员门、工件门；探伤房外墙无可攀爬的设施，顶部人员不可到达。本项目工作场所布局设计合理。
<b>2) 辐射防护措施</b>
本项目探伤房曝光室内部长宽高尺寸为 12.26m×10.6m×9.9m，曝光室通过混凝土墙、混凝土屋顶、混凝土工件门和铅人员门对射线进行屏蔽，混凝土密度不小于

2.35t/m<sup>3</sup>。曝光室东墙为 2600mm 混凝土，南、西、北墙为 1600mm 混凝土，屋顶为 1100mm 混凝土，工件门为 1600mm 混凝土，人员门内嵌 16mm 铅板。

本项目探伤房曝光室西北角设置 1 个放射源库用于储存本项目 2 个 $\gamma$ 射线探伤机。源库内部长宽高为 2.8m×2.1m×2.1m，源库西、北墙为 1600mm 混凝土，东墙及顶部为 300mm 混凝土，南墙为 450mm 混凝土，源库设置迷道，迷道内墙为 300mm 混凝土。源库门为钢质防盗门，无铅屏蔽。

### 3) 辐射安全措施

本项目探伤房曝光室工件门及人员门均拟设置与探伤机高压联动的门-机安全联锁装置，防止人员误入；拟在探伤房曝光室工件门及人员门的门口及内部拟设置带有“预备”“照射”状态的工作指示灯，同时曝光室内外醒目位置拟设置清晰的对“预备”和“照射”信号意义的说明。照射状态指示装置与探伤装置联锁，以提醒工作人员和其它人员在照射时不要靠近和逗留；门-机联锁装置、声音提示装置工作指示灯应定期检查，确保有效；曝光室工件门及人员门拟设置“当心电离辐射”警告标志及警示说明，用于提醒无关人员勿在其附近出入和逗留；拟在控制台处设置钥匙开关，控制台及曝光室内部四周墙壁上拟设置急停机按钮，且按钮将带有标签，标明使用方法，确保出现紧急事故时，能立即停止照射。工件门及人员门拟设置紧急开门按钮，确保发生事故时，人员能够逃离事故现场。探伤房曝光室拟安装固定式剂量率仪，并与门-机联锁相联系。同时探伤房曝光室内配备监视监控装置。拟为本项目配置 1 台辐射剂量巡测仪和 4 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。

本项目探伤房设置 1 个专用源库，用于储存本项目 2 台 $\gamma$ 射线探伤机。明确安排 2 名辐射工作人员专职负责放射源库的保管工作。源库门拟设置“当心电离辐射”警告标志及警示说明；同时安装红外报警及监控探头，对放射源库实时监控；源库拟设置双人双锁，并由专人负责， $\gamma$ 射线探伤机出入库时应进行监测并有详细记录。

### 4) 洗片废液及废胶片处置

江苏质科检测有限公司承诺与有资质的单位签订了洗片废液、废胶片处置协议，产生的危废交由该单位处理。

### 5) 放射源退役处置

本项目放射源强度低于使用要求时放射源退役，建设单位与放射源生产销售单位

签订废旧放射源返回协议，当放射源达到使用年限需报废时，将按照协议规定将废旧放射源返回生产单位或原出口方。

$\gamma$  射线探伤机含贫铀屏蔽装置达到使用年限（10 年）需报废退役，建设单位与生产销售单位签订返回协议，按照协议规定返回生产单位或原出口方。

### 3. 辐射环境影响分析结论

本项目探伤房曝光室通过混凝土屏蔽墙、屋顶、工件门和铅人员门对 X、 $\gamma$  射线进行防护。经理论预测结果可知，工业直线加速器及 X、 $\gamma$  射线探伤机正常运行时，曝光室表面外 30cm 处辐射剂量率均能够满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117-2022）的辐射剂量率限值要求；源库表面外 30cm 处辐射剂量率均能够满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117-2022）的辐射剂量率限值要求。

由预测结果可知，本项目辐射工作人员及周围公众周有效剂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）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房工作场所周围环境辐射水平进行检测。
- 2) 拟为本项目配备 1 台辐射剂量巡测仪和 4 台个人剂量报警仪。定期对本项目探伤房工作场所辐射水平进行检测。
- 3) 本项目拟配备的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，必须通过考核后方能正式进行上岗。
- 4) 在本项目运行前，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，所有辐射工作人员均配备个人剂量计，并定期按时送检，并建立辐射工作人员个人剂量监测档案。
- 5) 在本项目运行前对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。
- 6) 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并严格执行。

综上所述，江苏质科检测有限公司新建固定式 X、 $\gamma$  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《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》要求编制评估报告，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	公司成立辐射安全管理机构，并以文件形式明确各成员职责。	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。	/
	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。		/
	4名辐射工作人员上岗前应通过辐射安全与防护知识考核。（每5年考核一次）	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)
	辐射工作人员均佩戴个人剂量计，开展个人剂量监测（常规监测周期一般为30天，最长不应超过90天。个人剂量档案长期保存）。	根据《职业性外照射个人监测规范》（GBZ128-2019）辐射工作人员正常开展个人剂量检测，根据《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》（2021年修正本）第四十一条），个人剂量档案应长期保存。	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	本项目探伤房曝光室内部长宽高尺寸为12.26m×10.6m×9.9m。曝光室东墙为2600mm混凝土，南、西、北墙为1600mm混凝土，屋顶为1100mm混凝土，工件门为1600mm混凝土，人员门内嵌16mm铅板。 本项目探伤房曝光室西北角设置1个放射源库用于储存本项目2个γ射线探伤机。源库内部长宽高为2.8m×2.1m×2.1m，源库西、北墙为1600mm混凝土，东墙及顶部为300mm混凝土，南墙为450mm混凝土，源库设置迷道，迷道内墙为300mm混凝土。源库门为钢质防盗门，无铅屏蔽。	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）辐射剂量率限值要求。 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）中关于“剂量限值”的要求，也符合本项目目标管理值的要求。（职业人员年有效剂量不超过5mSv；公众年有效剂量不超过0.1mSv；职业人员周有效剂量不超过100μSv；公众周有效剂量不超过5μSv。）。	247
	危废：本项目探伤房产生的显影、定影废液，及废胶片集中暂存后，交给有资质单位处理。	交由有资质单位处理。	每年投入
污染防治措施	废气：臭氧在常温常压下稳定性较差，可自行分解为氧气。曝光室内拟设置通风设施，可通过风机将臭氧及氮氧化物抽排出曝光室，能确保每小时有限通风换气次数不小于3次。	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环境影响较小。	/
	固废：（1）本项目放射源强度低于使用要求时，放射源退役。 （2）γ射线探伤机含贫铀屏蔽装置达到使用年限（10年）需报废退役。 （3）本项目产生的废显（定）影剂，第一、第	（1）建设单位与放射源生产销售单位签订废旧放射源返回协议，当放射源达到使用年限需报废时，将按照协议规定将废旧放射源返回生产单位或原出口方。 （2）建设单位与生产销售单位签订返回	

	<p>二次冲洗废水及废胶片集中暂存危废库后，交给有资质单位处理。</p> <p>(4) 第三次及以上冲洗废水排入城市污水管网。</p>	<p>协议，按照协议规定返回生产单位或原出口方。</p> <p>(3) 交由有资质单位处理。</p> <p>(4) 第三次及以上冲洗废水排入城市污水管网。</p>	
辐射安全措施	<p>本项目探伤房曝光室工件门及人员门均拟设置与探伤机高压联动的门-机安全联锁装置；拟在探伤房曝光室工件门及人员门的门口及内部拟设置带有“预备”“照射”状态的工作指示灯，照射状态指示装置与探伤装置联锁；门-机联锁装置、声音提示装置工作指示灯应定期检查，确保有效；探伤房曝光室工件门及人员门拟设置“当心电离辐射”警告标志；拟在操作台处设置钥匙开关，控制台及曝光室内部四周墙壁上拟设置急停机按钮。工件门及人员门拟设置紧急开门按钮。探伤房曝光室拟安装固定式剂量率仪，并与门-机联锁相联系。同时探伤房曝光室内配备监视监控装置。</p> <p>本项目探伤房设置 1 个专用源库，用于储存本项目 2 台<math>\gamma</math>射线探伤机。明确安排 2 名辐射工作人员专职负责放射源库的保管工作。源库门拟设置“当心电离辐射”警告标志及警示说明；同时安装红外报警及监控探头，对放射源库实时监控；源库拟设置双人双锁，并由专人负责，<math>\gamma</math>射线探伤机出入库时应进行监测并有详细记录。</p>	<p>满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117-2022）要求。</p>	2
	拟配备 1 台辐射巡测仪及 4 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。