

核技术利用建设项目

福建众和利达化工装备有限公司

固定式 X 射线探伤项目

环境影响报告表

（公开本）

福建众和利达化工装备有限公司

2022 年 3 月

核技术利用建设项目

福建众和利达化工装备有限公司

固定式 X 射线探伤项目

环境影响报告表

建设单位名称: 福建众和利达化工装备有限公司

建设单位法人代表（签名或签章）：_____

通讯地址: 福建省三明市沙县区凤岗金鑫路 426 号

邮政编码: 365000 联系人: 李宁

电子邮箱: 联系电话:

打印编号: 1648194321000

编制单位和编制人员情况表

项目编号	5mv9z8		
建设项目名称	福建众和利达化工装备有限公司固定式X射线探伤项目		
建设项目类别	55--172核技术利用建设项目		
环境影响评价文件类型	报告表		
一、建设单位情况			
单位名称（盖章）	福建众和利达化工装备有限公司		
统一社会信用代码	91350400MA2Y6WHC8C		
法定代表人（签章）	刘建国		
主要负责人（签字）	李宁		
直接负责的主管人员（签字）	李宁		
二、编制单位情况			
单位名称（盖章）	江苏辐环环境科技有限公司		
统一社会信用代码	913201003393926218		
三、编制人员情况			
1. 编制主持人			
姓名	职业资格证书管理号	信用编号	签字
符晶晶	2015035320350000003510320304	BH005877	符晶晶
2. 主要编制人员			
姓名	主要编写内容	信用编号	签字
卢艺	表1项目基本情况、表2放射源、表3非密封放射性物质、表4射线装置、表5废弃物（重点是放射性废弃物）、表6评价依据、表7保护目标与评价标准、表8环境质量和辐射现状	BH040622	卢艺
符晶晶	表9项目工程分析与源项、表10辐射安全与防护、表11环境影响分析、表12辐射安全管理、表13结论与建议	BH005877	符晶晶

目录

表 1 项目基本情况	1
表 2 放射源	6
表 3 非密封放射性物质	6
表 4 射线装置	7
表 5 废弃物（重点是放射性废弃物）	8
表 6 评价依据	9
表 7 保护目标与评价标准	11
表 8 环境质量和辐射现状	16
表 9 项目工程分析与源项	19
表 10 辐射安全与防护	25
表 11 环境影响分析	30
表 12 辐射安全管理	43
表 13 结论与建议	50

附图：

- 附图 1 福建众和利达化工装备有限公司地理位置示意图
- 附图 2 福建众和利达化工装备有限公司平面布置及周围环境示意图
- 附图 3-1 本项目探伤房平面布置示意图
- 附图 3-2 本项目探伤室剖面布置及管道穿墙示意图

表 1 项目基本情况

建设项目名称		福建众和利达化工装备有限公司固定式 X 射线探伤项目			
建设单位		福建众和利达化工装备有限公司			
法人代表		刘建国	联系人	李宁	联系电话
注册地址		福建省三明市沙县区凤岗金鑫路 426 号			
项目建设地点		福建省三明市沙县区凤岗金鑫路 426 号			
立项审批部门		/		批准文号	/
建设项目总投资 (万元)		100	项目环保投资 (万元)	50	投资比例(环保 投资/总投资)
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 ²)
应用 类型	放射源	<input type="checkbox"/> 销售	<input type="checkbox"/> I 类 <input type="checkbox"/> II 类 <input type="checkbox"/> III 类 <input type="checkbox"/> IV 类 <input type="checkbox"/> V 类		
		<input type="checkbox"/> 使用	<input type="checkbox"/> I 类(医疗使用) <input type="checkbox"/> II 类 <input type="checkbox"/> III 类 <input type="checkbox"/> IV 类 <input type="checkbox"/> V 类		
	非密封放射 性物质	<input type="checkbox"/> 生产	<input type="checkbox"/> 制备 PET 用放射性药物		
		<input type="checkbox"/> 销售	/		
		<input type="checkbox"/> 使用	<input type="checkbox"/> 乙 <input type="checkbox"/> 丙		
	射线装置	<input type="checkbox"/> 生产	<input type="checkbox"/> II 类 <input type="checkbox"/> III 类		
		<input type="checkbox"/> 销售	<input type="checkbox"/> II 类 <input type="checkbox"/> III 类		
		<input checked="" type="checkbox"/> 使用	<input checked="" type="checkbox"/> II 类 <input type="checkbox"/> III 类		
	其他	/			
	1.1 项目概述 1.1.1 建设单位基本情况 福建众和利达化工装备有限公司成立于 2017 年 04 月 27 日,注册地位于福建省三明市沙县区凤岗金鑫路 426 号。公司主要经营设计、生产、销售化工机械、压力容器、非标设备;开发设计化工环保节能新型设备;无损检测与技术服务;代理销售国外化工新型环保节能设备;销售金属材料、机械零部件;承揽化工设备安装。				
1.1.2 项目建设规模 一、项目概况及由来 为满足生产需要,福建众和利达化工装备有限公司拟在新压力容器生产车间内新建一					

座探伤房（单层建筑），包括 1 间探伤室、1 间控制室、1 间暗室、1 间评片室，拟配备 1 台 XXG3005C 型 X 射线探伤机（最大管电压 300kV，最大管电流 5mA），在探伤室内对公司生产的压力容器进行无损检测，主要检测工件为圆筒状，一头或两头开口，主要材质为不锈钢或低合金钢，直径范围为 600mm-3500mm，壁厚范围为 6-40mm，长度最大为 8000mm；探伤室室内净尺寸为：10m（长）×6m（宽）×5.3m（高），能够满足检测工件室内探伤的空间要求。

本项目核技术利用情况见表 1-1。

表 1-1 福建众和利达化工装备有限公司核技术应用情况一览表

射线装置									
序号	射线装置名称及型号	数量（台）	管电压（kV）	管电流（mA）	类别	工作场所名称	活动种类	环评情况	备注
1	X 射线探伤机（XXG3005C）	1	300	5	II	探伤室	使用	新建项目 本次环评	周向机

福建众和利达化工装备有限公司无其他核技术利用设备应用，本次属公司首次开展核技术利用建设项目。为保护环境和公众利益，防止辐射污染，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》和《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》等法律法规的要求，其应办理核技术应用项目环境影响评价手续。

根据《射线装置分类》（2017 年修订版），本项目 X 射线探伤机属于 II 类射线装置，根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版），应编制环境影响报告表。受福建众和利达化工装备有限公司的委托，江苏辐环环境科技有限公司承担该项目的环评评价工作。我公司通过资料调研、项目工程分析，并在结合现场勘察、现场检测（委托江苏核众环境监测技术有限公司检测）等工作的基础上，编制了该核技术应用项目环境影响报告表。

二、项目定员及年工作时间

本项目拟配备 2 名辐射工作人员，探伤机年开机出束时间预计不大于 400 小时（包括探伤工作出束和训机工作出束时间）。

1.2 项目周边保护目标及项目选址情况

福建众和利达化工装备有限公司注册地址位于福建省三明市沙县区凤岗金鑫路 426 号，为租赁场所，公司东北侧依次为道路、福建省三明市东辰机械制造有限公司厂房，东南侧为空地，西南侧为道路，西北侧为金鑫路。本项目探伤房拟建址位于公司新压力容

器生产车间东北部，公司新压力容器生产车间和拟建探伤房均为一层建筑，探伤房拟建址东北侧依次为车间内通道、仓库和拟建危废暂存间，东南侧、西南侧和西北侧均依次为生产车间内工件堆放场、生产车间内工作场所（距离探伤室不低于 10m）。公司地理位置示意图附图 1，平面布置及周围环境示意图附图 2，探伤房拟建址及周围环境现状见图 1-1~1-8。



图 1-1 探伤房拟建址



图 1-2 探伤房拟建址东北侧仓库



图 1-3 公司东北侧



图 1-4 探伤房拟建址东南侧



图 1-5 公司东南侧



图 1-6 探伤房拟建址西南侧



图 1-7 探伤房拟建址西北侧



图 1-8 公司西北侧

根据现场调查和附图 2 可知，本项目周围 50m 评价范围内无学校、居民区等环境敏感点，项目周围无环境制约因素，根据理论估算，项目运行时对周围环境辐射影响较小，因此，项目选址合理。本项目环境保护目标主要是探伤房辐射工作人员和评价范围内的公众。

1.3 产业政策符合性分析

本项目为使用 X 射线探伤机对公司产品进行无损检测，不属于《产业结构调整指导目录（2019 年本）》（2021 年修改，国家发展和改革委员会 2021 年令 49 号）中的“限制类”和“淘汰类”，项目建设符合国家现行产业政策。

1.4 代价利益分析

本项目的建设和运行满足了企业的发展需求，提高了产品的质量，具有良好的社会效益和经济效益。本项目总投资 100 万元，其中环保投资 50 万元，占总投资的 50%，本项目环保投资额可保证环保措施的落实。根据下文分析，本项目经辐射防护屏蔽和安全管理后，可保证项目辐射环境剂量率和人员辐射剂量满足项目管理目标要求。

因此，从代价利益方面分析，本项目获得的利益远大于对环境的影响，具有明显的经济效率、社会效益，该项目的建设符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）“实践的正当性”的原则。

1.5 项目环保投资

本项目环保投资明细见表 1-2。

表 1-2 本项目环保投资明细一览表

序号	项目	投资金额（万元）
1	探伤房的土建和防护施工	40
2	辐射安全装置和保护措施（电离辐射警告标志、工作状态指示灯和声音提示装置、门机连锁装置、紧急停机按钮、视频监控等）	1.5

3	通风系统	1
4	个人剂量监测、职业健康体检、辐射安全与防护考核	0.5
5	辐射监测仪器	2
6	辐射安全规章制度上墙、环境影响评价、竣工环保验收	5
合计		50

表 2 放射源

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

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

表 3 非密封放射性物质

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

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

表 4 射线装置

（一）加速器：包括医用、工农业、科研、教学等用途的各种类型加速器

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

（二）X 射线管，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	XXG3005C	300	5	无损检测	探伤室	周向机
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

（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	通过排风系统排出探伤室，弥散在大气环境中
显影、定影废液	液态	/	/	/	≤400kg	/	收集于收集桶内，后统一暂存于危废暂存间内	集中收集并委托有资质单位回收处理
废胶片	固态	/	/	/	≤200 张	/	收集于防漏胶袋内，后统一暂存于危废暂存间内	
/	/	/	/	/	/	/	/	/

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/m³，年排放总量用 kg。
 2.含有放射性的废物要注明，其排放浓度、年排放总量分别用比活度（Bq/L 或 Bq/kg 或 Bq/ m³）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》(修订版),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 年修正版),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》,2003 年 10 月 1 日起施行</p> <p>(4)《建设项目环境保护管理条例》(2017 年修订版),国务院令第 682 号,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条例》(2019 年修正版),国务院令 第 709 号,2019 年 3 月 2 日起施行</p> <p>(6)《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》(2021 年修正版),生态环境部令第 20 号,自 2021 年 1 月 4 日起施行</p> <p>(7)《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021 年版),生态环境部令第 16 号,2021 年 1 月 1 日起施行</p> <p>(8)《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》,环境保护部令第 18 号,2011 年 5 月 1 日起施行</p> <p>(9)《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》,国家环境保护总局文件,环发[2006]145 号文</p> <p>(10)《射线装置分类》(2017 年修订版),环境保护部 国家卫生计生委公告 2017 年公告第 66 号公布,自 2017 年 12 月 5 日起施行</p> <p>(11)《国家危险废物名录》(2021 年版),生态环境部令 第 15 号,2021 年 1 月 1 日起施行</p> <p>(12)《建设项目环境影响报告书(表)编制监督管理办法》,生态环境部部令 第 9 号,2019 年 11 月 1 日起施行</p> <p>(13)《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》,生态环境部公告 2019 年第 38 号,2019 年 11 月 1 日起施行</p> <p>(14)《生态环境部关于启用环境影响评价信用平台的公告》,生态环境部公告 2019 年第 39 号,2019 年 10 月 25 日生成</p> <p>(15)《关于核技术利用辐射安全与防护培训和考核有关事项的公告》,生态环境部公告 2019 年第 57 号,2020 年 1 月 1 日起施行</p> <p>(16)《产业结构调整指导目录(2019 年本)》(2021 年修改,国家发展和改革</p>
------	--

	<p>委员会 2021 年令第 49 号), 自 2021 年 12 月 30 日起施行</p> <p>(17)《福建省环保厅关于印发<核技术利用单位辐射事故/事件应急预案编制大纲>(试行)的通知》, 闽环保辐射〔2013〕10 号, 2013 年 3 月 15 日印发</p> <p>(18) 关于发布《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001) 等 3 项国家污染物控制标准修改单的公告, 环境保护部公告 2013 年 第 36 号</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 X 射线探伤放射防护要求》(GBZ117-2015)</p> <p>(7)《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》(GBZ/T250-2014)</p> <p>(8)《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)</p>
其他	

表 7 保护目标与评价标准

7.1 评价范围

本项目为使用 II 类射线装置进行固定式探伤作业，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》（HJ10.1-2016）的要求，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。故本项目评价范围取探伤室边界外延 50m 的区域，本项目评价范围示意图见附图 2。

7.2 保护目标

本项目周围 50m 评价范围内无学校、居民区等其他环境敏感点，环境保护目标主要是本项目辐射工作人员和评价范围内的公众。本项目周围环境保护目标分布见表 7-1。

表 7-1 本项目 50m 评价范围内环境保护目标分布情况

主要环境保护目标	方位	场所名称	距探伤室最近距离	规模	保护要求
本项目辐射工作人员	西北侧	控制室、评片室、暗室	0.3m	2 名辐射工作人员	年剂量不超过 5mSv/a
项目评价范围内公众	东北侧	新压力容器生产车间内通道、仓库和危废暂存间	0.3m	公司内约 40 名工作人员	年剂量不超过 0.1mSv/a
	东南侧、西南侧、西北侧	新压力容器生产车间	0.3m		
	东北侧	福建省三明市东辰机械制造有限公司厂房	14m	约 50 名工作人员	
	东南侧	空地	18m	流动人员	
	西北侧	金鑫路	36m	流动人员	

7.3 评价标准

(1) 《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）

表 7-2 工作人员职业照射和公众照射剂量限值

	剂量限值
职业照射剂量限值	<p>工作人员所接受的职业照射水平不应超过下述限值：</p> <p>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；</p> <p>②任何一年中的有效剂量，50mSv。</p>
公众照射剂量限值	<p>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：</p>

	<p>①年有效剂量，1mSv；</p> <p>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。</p>	
<p>11.4.3.2 剂量约束值通常应在公众照射剂量限值 10%~30%(即 0.1mSv/a~0.3mSv/a)的范围之内。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。</p> <p>(2)《工业 X 射线探伤放射防护要求》(GBZ117-2015)</p> <p>3.1.2 控制台</p> <p>3.1.2.1 应设置有 X 射线管电压及高压接通或断开状态的显示，以及管电压、管电流和照射时间选取及设定值显示装置。</p> <p>3.1.2.2 应设置有高压接通时的外部报警或指示装置。</p> <p>3.1.2.3 控制台或 X 射线管头组装体上应设置与探伤室防护门联锁的接口，当所有能进入探伤室的门未全部关闭时不能接通 X 射线管管电压；已接通的 X 射线管管电压在任何一个探伤室门开启时能立即切断。</p> <p>3.1.2.4 应设有钥匙开关，只有在打开控制台钥匙开关后，X 射线管才能出束；钥匙只有在停机或待机状态时才能拔出。</p> <p>3.1.2.5 应设置紧急停机开关。</p> <p>3.1.2.6 应设置辐射警告、出束指示和禁止非授权使用的警告等标识。</p> <p>4 工业 X 射线探伤室探伤的放射防护要求</p> <p>4.1 防护安全要求</p> <p>4.1.1 探伤室的设置应充分考虑周围的辐射安全，操作室应与探伤室分开并尽量避开有用线束照射的方向。</p> <p>4.1.2 应对探伤工作场所实行分区管理。一般将探伤室墙壁围城的内部区域划为控制区，与墙壁外部相邻区域划为监督区。</p> <p>4.1.3 X 射线探伤室墙和入口门的辐射屏蔽应同时满足：</p> <p>a) 人员在关注点的周剂量参考控制水平，对职业工作人员不大于 100μSv/周，对公众不大于 5μSv/周；</p> <p>b) 关注点最高周围剂量当量率参考水平不大于 2.5μSv/h。</p> <p>4.1.4 探伤室顶的辐射屏蔽应满足：</p> <p>a) 探伤室上方已建、拟建建筑物或探伤室旁邻近建筑在自辐射源点到探伤室顶内</p>		

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 4.1.3。

b) 对不需要人员到达的探伤室顶，探伤室顶外表面 30cm 处的剂量率参考控制水平通常可取为 100 μ Sv/h。

4.1.5 探伤室应设置门-机联锁装置，并保证在门（包括人员门和货物门）关闭后 X 射线装置才能进行探伤作业。门打开时立即停止 X 射线照射，关上门不能自动开始 X 射线照射。门-机联锁装置的设置应方便探伤室内部的人员在紧急情况下离开探伤室。

4.1.6 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。“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。

4.1.7 照射状态指示装置应与 X 射线探伤装置联锁。

4.1.8 探伤室内、外醒目位置处应有清晰的对“预备”信号和“照射”信号意义的说明。

4.1.9 探伤室防护门上应有电离辐射警告标识和中文警示说明。

4.1.10 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。

4.1.11 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不小于 3 次。

(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° 入射探伤工件的 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。

3.3 其他要求

3.3.1 探伤室一般应设有人员门和单独的工件门。对于探伤可人工搬运的小型工件探伤室，可以仅设人员门。

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。

(4) 《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)

4 一般要求

4.1 所有危险废物产生者和危险废物经营者应建造专用的危险废物贮存设施，也可利用原有构筑物改建成危险废物贮存设施。

4.3 在常温常压下不水解、不挥发的固体危险废物可在贮存设施内分别堆放。

4.4 除 4.3 规定外、必须将危险废物装入容器内。

4.5 禁止将不相容（相互反应）的危险废物在同一容器内混装。

4.6 无法装入常用容器的危险废物可用防漏胶袋等盛装。

4.7 装载液体、半固体危险废物的容器内须留足够空间，容器顶部与液体表面之间保留 100 mm 以上的空间。

4.9 盛装危险废物的容器上必须粘贴符合本标准附录 A 所示的标签。

5 危险废物贮存容器

5.1 应当使用符合标准的容器盛装危险废物。

5.2 装载危险废物的容器及材质要满足相应的强度要求。

5.3 装载危险废物的容器必须完好无损。

5.4 盛装危险废物的容器材质和衬里要与危险废物相容（不相互反应）。

6.2 危险废物贮存设施（仓库式）的设计原则

6.2.1 地面与裙脚要用坚固、防渗的材料建造，建筑材料必须与危险废物相容。

6.2.2 必须有泄漏液体收集装置、气体导出口及气体净化装置。

6.2.3 设施内要有安全照明设施和观察窗口。

6.2.4 用以存放装载液体、半固体危险废物容器的地方，必须有耐腐蚀的硬化地面，且表面无裂隙。

6.2.5 应设计堵截泄漏的裙脚，地面与裙脚所围建的容积不低于堵截最大容器的最大储量或总储量的 1/5。

6.2.6 不相容的危险废物必须分开存放，并设有隔离间隔断。

7 危险废物贮存设施的运行与管理

7.7 危险废物产生者和危险废物贮存设施经营者均须作好危险废物情况的记录，记录上须注明危险废物的名称、来源、数量、特性和包装容器的类别、入库日期、存放库位、废物出库日期及接收单位名称。

8 危险废物贮存设施的安全防护与监测

8.1 安全防护

8.1.1 危险废物贮存设施都必须按 GB15562.2 的规定设置警示标志。

8.1.2 危险废物贮存设施周围应设置围墙或其它防护栅栏。

8.1.3 危险废物贮存设施应配备通讯设备、照明设施、安全防护服装及工具，并设有应急防护设施。

(5) 项目管理目标

本项目探伤室和所在车间均为一层建筑，上方无建筑，探伤室顶不需要人员到达，探伤室旁邻近建筑物均为一层建筑，不在自辐射源点到探伤室顶内表面边缘所张立体角区域内，综合考虑 GB 18871-2002、GBZ 117-2015，确定本项目的管理目标为：

辐射环境剂量率控制水平：探伤室四周墙体、防护门外表面 30cm 处的辐射剂量率不大于 $2.5\mu\text{Sv/h}$ ，顶外表面 30cm 处的辐射剂量率不大于 $100\mu\text{Sv/h}$ 。

辐射剂量控制水平：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 。

(6) 参考资料：

《中国环境天然放射性水平》，国家环境保护局，1995 年

福建省三明市原野、道路、建筑物室内 γ 辐射空气吸收剂量率（单位：nGy/h）

	原野 γ 辐射剂量率	道路 γ 辐射剂量率	室内 γ 辐射剂量率
范围	61.6~225.3	57.0~210.0	78.0~311.5
均值±标准差	92.7±34.2 (按点平均)	100.8±35.0	145.5±50.2 (按点平均)

表 8 环境质量和辐射现状

8.1 项目地理和场所位置

福建众和利达化工装备有限公司注册地址位于福建省三明市沙县区凤岗金鑫路 426 号，为租赁场所，公司东北侧依次为道路、福建省三明市东辰机械制造有限责任公司厂房，东南侧为空地，西南侧为道路，西北侧为金鑫路。本项目探伤房拟建址位于公司新压力容器生产车间东北部，公司新压力容器生产车间和拟建探伤房均为一层建筑，探伤房拟建址东北侧依次为车间内通道、仓库和拟建危废暂存间，东南侧、西南侧和西北侧均依次为生产车间内工件堆放场、生产车间内工作场所（距离探伤室不低于 10m）。公司地理位置示意图附图 1，平面布置及周围环境示意图附图 2。

8.2 环境现状检测

本项目为使用 II 类射线装置进行固定式探伤作业，运行期主要的环境污染物为 X 射线。2022 年 3 月 10 日现场踏勘时，探伤房未开工建设。项目在进行现状调查时，主要调查本项目探伤室拟建场址及周围环境的 γ 辐射剂量率。

8.2.1 环境现状评价对象、检测因子、检测点位等

环境现状评价对象：项目拟建址及周围辐射环境现状

检测因子： γ 辐射剂量率

检测点位：根据《辐射环境监测技术规范》（HJ 61-2021）有关布点原则进行布点，在项目拟建址及周围布设 6 个检测点位，调查环境 γ 辐射剂量率，具体点位布设情况见图 8-1

检测频次：按照《辐射环境监测技术规范》（HJ61-2021）、《环境 γ 辐射剂量率测量技术规范》（HJ1157-2021）中的要求进行，检测时仪器探头水平距离地面 1m，每个检测点位读 10 个数据，读数间隔 10s，取算术平均值计算结果

8.2.2 检测方案

检测单位：江苏核众环境监测技术有限公司

检测时间：2022 年 3 月 10 日

检测天气：晴

检测仪器：FH40G+FHZ672E-10 型辐射巡测仪

仪器编号：030360+11395

能量响应范围：40keV~4.4MeV

量程范围：1nSv/h~100 μ Sv/h

检定单位：江苏省计量科学研究院

检测证书编号：Y2021-0030101

检定有效期：2021.4.13~2022.4.12

8.2.3 质量保证措施

①委托的检测机构已通过计量认证（证书编号：171012050259），具备有相应的检测资质和检测能力；

②委托的检测机构制定有质量体系文件，所有活动均按照质量体系文件要求进行，实施全过程质量控制；

③委托的检测机构所采用的监测设备均通过计量部门检定合格，并在检定有效期内；

④所有检测人员均通过专业的技术培训和考核；

⑤检测报告实行三级审核。

8.2.4 检测结果及评价

本项目拟建址及周围环境 γ 辐射剂量率检测结果见表 8-1。

表 8-1 本项目拟建址及周围环境 γ 辐射剂量率检测结果

序号	检测点位描述	检测结果（nSv/h）	备注
1	探伤室拟建场址	138	/
2	探伤室拟建场址东北侧	149	
3	探伤室拟建场址东南侧	140	
4	探伤室拟建场址西南侧	130	
5	探伤室拟建场址西北侧（拟建控制室内）	130	
6	福建省三明市东辰机械制造有限公司 厂房西南侧（距探伤室拟建址约 14m）	139	

注：上表数据已扣除监测仪器宇宙射线响应值。

根据检测结果可知，本项目探伤室拟建址及周围环境 γ 辐射剂量率为（130~149）nSv/h，即（108~124）nGy/h（本项目检测仪器使用 ^{137}Cs 作为检定参考辐射源时，根据《环境 γ 辐射剂量率测量技术规范》（HJ 1157-2021），换算系数取 1.20Sv/Gy），处于《中国环境天然放射性水平》中福建省三明市室内及道路 γ 辐射空气吸收剂量率正常范围内（室内（78.0~311.5）nGy/h、道路（57.0~210.0）nGy/h）。

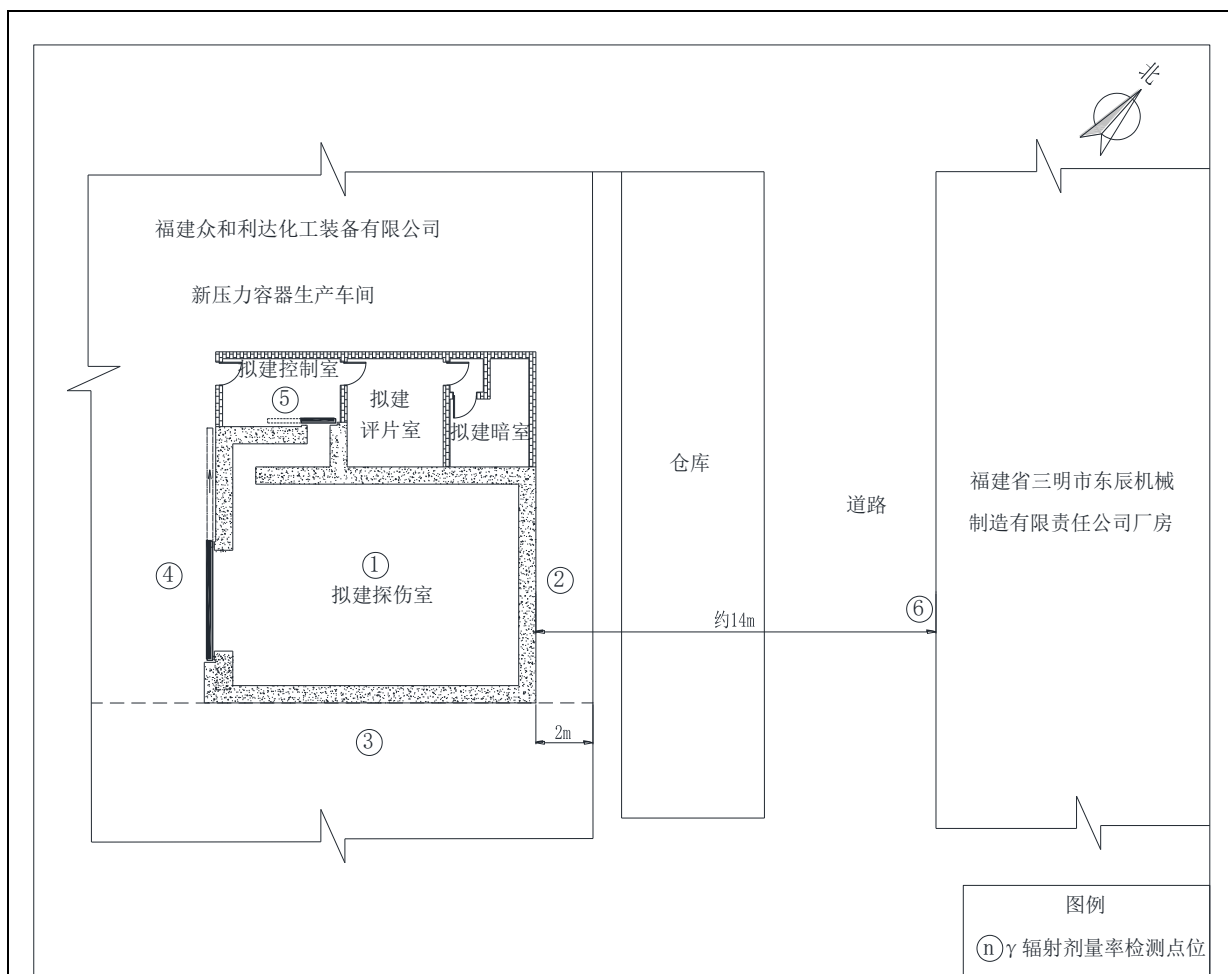


图 8-1 本项目辐射环境现状检测点位图

表 9 项目工程分析与源项

<div>9.1 工程设备和工艺分析</div> <div>9.1.1 工程设备</div> <div>(1) 工程组成</div> <p>本项目探伤房为单层建筑，包括 1 间探伤室、1 间操作室、1 间暗室、1 间评片室，公司拟在探伤室内配备 1 台 XXG3005C 型 X 射线探伤机（最大管电压 300kV，最大管电流 5mA），在探伤室内对公司生产的压力容器进行无损检测，主要检测工件为圆筒状，一头或两头开口，主要材质为不锈钢或低合金钢，直径范围为 600mm-3500mm，壁厚范围为 6-40mm，长度最大为 8000mm。</p> <p>本项目探伤室室内净尺寸为：10m（长）×6m（宽）×5.3m（高），探伤室拟采用钢筋混凝土结构对 X 射线进行屏蔽，西墙为（60~100）cm 混凝土，其余三面屏蔽墙（包括迷道）为 60cm 混凝土，屋顶为 40cm 混凝土，工件进出门内含 20mm 厚铅板，人员进出门内含 8mm 厚铅板；探伤室东墙北部拟设置地下 U 型通风管，北墙西部拟设置地下 U 型电缆管，通风管和电缆管均拟从地面下约 25cm 处穿墙。本项目探伤房平面及剖面布置、穿墙管道设计示意图见附图 3-1、3-2。</p> <div>(2) 设备简介</div> <p>本项目拟购置的 X 射线探伤机为陶瓷管周向锥靶，辐射角度为 360×30°，主要由以下各部分组成：X 射线发生器、控制箱以及连接电缆，其外观见图 9-1。</p> <div></div> <div>图 9-1 本项目拟购置的 X 射线探伤机外观图</div> <div>①X 射线发生器</div>
--

X 射线发生器为组合式结构，高电压变压器（包括 X 射线管灯丝绕组）和 X 射线管安装在同一管桶内，管桶用铝加工而成，而且是密封的内部充有六氟化硫（SF₆ 是氟化学制品的一种）绝缘气体，它对于高电压有良好的电绝缘性能。X 射线发生器结构示意图见图 9-2。

为便于 X 射线管散热采用了阳极接地方式，在阳极靶伸出端安装一个多叶片的铝散热器，并在散热器上装有风扇，用风扇强迫冷却，以加强散热效果。在管桶内还铺设了一层防散射用的铅板。

其次，另外在管桶内铁芯和外部散热器上各装有一个温度继电器，用于防止温度过高而损坏机器。发生器上有射线警示用的闪光灯电源，可以进行射线警示。X 射线发生器两端安装有端环，可使其立放或卧放，方便搬运。

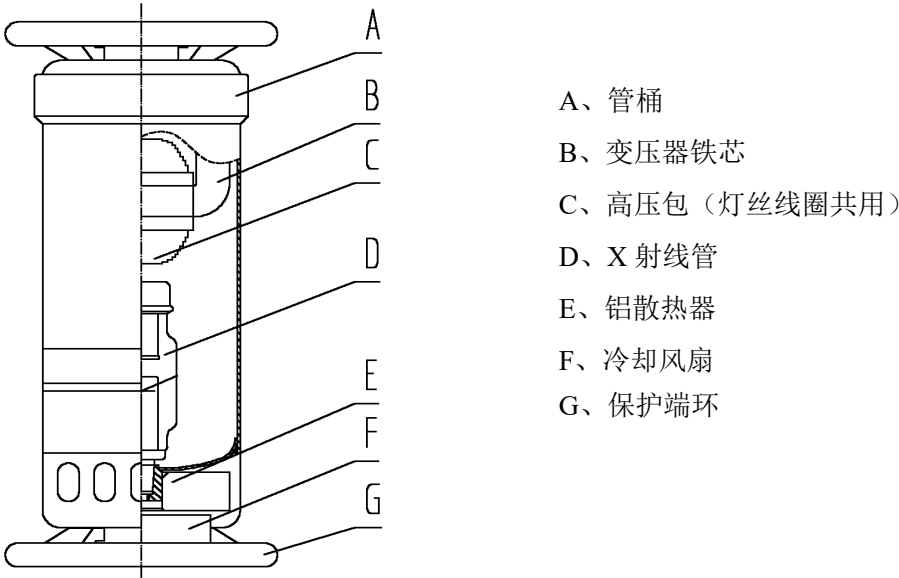


图 9-2 X 射线发生器结构示意图

②控制箱

控制箱的主要作用是将交流电变换成管头所需的脉冲电压，按照设定参数调节 X 射线管的工作电压和工作电流，保证产生稳定的射线，并自动控制曝光时间。

③连接电缆

连接电缆的主要作用是将 X 射线发生器与控制箱进行连接，人员在控制箱处对 X 射线发生器进行开机曝光等操作。

(3) 工作方式

本项目探伤房设置有探伤室和控制室等辅房，辅房与探伤室分开设置，探伤机放置于探伤室内，开机曝光时，辐射工作人员在控制室内通过控制箱进行操作，其采取的是隔室操作的工作方式。

9.1.2 工作原理

X 射线探伤机核心部件是 X 射线管，它是一个内真空管，其中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。常用 X 射线管结构示意见图 9-3。

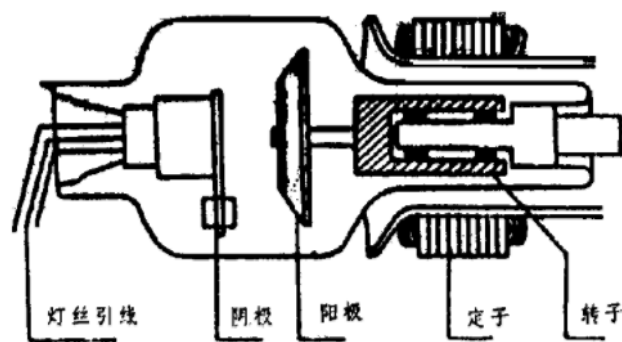


图 9-3 常用 X 射线管结构示意图

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，射线减弱强度越大，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，其减弱强度较小，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。

9.1.3 工作流程及产污环节

本项目开展探伤时，被检测工件通过工件门运至探伤室内，探伤操作人员在控制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，本项目探伤工作流程及产污环节示意见图 9-4，探伤工作流程如下：

- (1) 产品入室：将被探伤工件通过工件门运至探伤室内固定，关闭工件门；
- (2) 贴片定位：在工件需检测的部位贴上感光胶片，并将 X 射线探伤机放置在合适的位置；
- (3) 清场、关门：检查探伤室内人员滞留情况，确定无人后辐射工作人员从人员门离开探伤室，关闭人员门，启动‘预备’信号；

(4) 开机、加高压、曝光：辐射工作人员在控制室内操作控制箱，开启X射线探伤机进行无损检测。X射线探伤机开机曝光过程中将产生X射线污染，同时X射线将使探伤室内的空气电离产生少量臭氧（O₃）和氮氧化物（NO_x）；

(5) 关机：达到预定照射时间和曝光量后关闭 X 射线探伤机，曝光结束，辐射工作进入探伤室，取下胶片；

(6) 取片、洗片、读片、出具检测报告：辐射工作人员在暗室内对探伤胶片进行洗片，在评片室内进行读片，判断工件焊接质量、缺陷等。洗片作业将产生显影、定影废液。

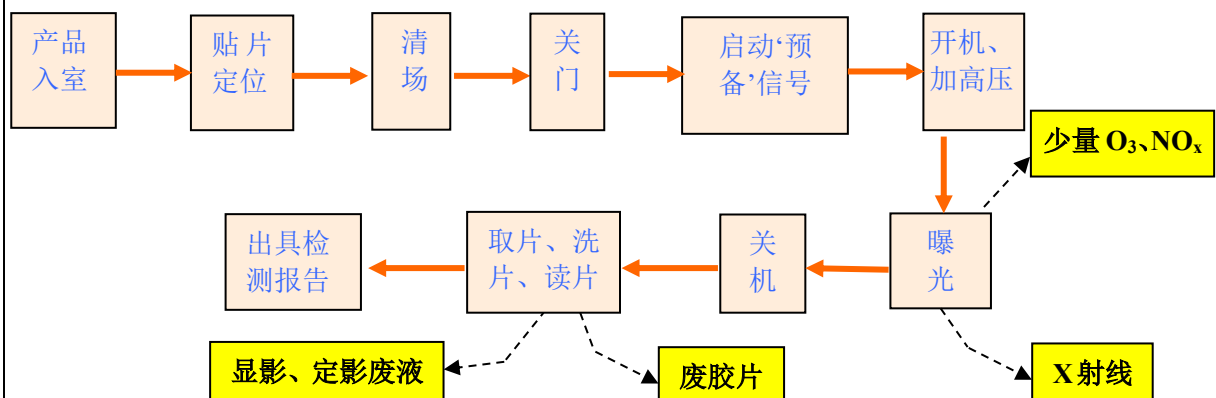


图 9-4 固定式 X 射线探伤工作流程及产污环节示意图

此外，在探伤机首次到厂或超过 1 周未使用等情况下，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：检查探伤室内人员滞留情况，确定无人后辐射工作人员关闭工件门，并从人员门离开探伤室，关闭人员门，启动‘预备’信号；

(2) 训机：辐射工作人员在控制室内操作控制箱，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射线将使探伤室内的空气电离产生少量臭氧（O₃）和氮氧化物（NO_x）；

(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。

9.1.4 人流、物流路径规划

本项目探伤室西墙拟设置工件进出门，北墙拟设置人员进出门，工件均从工件门进出探伤室，辐射工作人员均从人员门进出探伤室。

9.2 污染源项描述

9.2.1 施工期污染源

本项目探伤房为新建建筑，探伤房尚未开始建设，探伤房建设施工时会产生少量的废气、扬尘、噪声、固体废物以及废水等污染物。施工期对环境产生的影响均为暂时的、可逆的，且随着施工期结束，固废及废水在施工期间内妥善处置，施工期产生的扬尘、噪声等方面的影响将随着施工结束会自行消除。

9.2.2 运行期正常工况污染源

1、辐射污染

由 X 射线探伤机工作原理可知，只有探伤机在开机并处于出束状态时才会发出 X 射线，若未完全屏蔽会对探伤室外工作人员和公众产生一定外照射，因此 X 射线探伤机在开机曝光期间，X 射线是项目主要污染物。本项目 X 射线辐射类型主要分为以下三类：

有用线束辐射：X 射线机发出的用于工件检测的辐射束，又称为主射线束。本项目 X 射线探伤机型号为 XXG3005C，最大管电压为 300kV、最大管电流为 5mA，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.1，保守取滤过条件为 3mm 铝，可得出本项目辐射源点（靶点）1m 处输出量 H_0 为 $1.254 \times 10^6 \mu\text{Sv} \cdot \text{m}^2 / (\text{mA} \cdot \text{h})$ 。

漏射线辐射：由辐射源点在各个方向上从屏蔽装置中泄漏出来的射线称为漏射线。根据《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》（GBZ/T 250-2014）表 1，本项目距 X 射线机辐射源点（靶点）1m 处的泄漏辐射剂量率为 $5 \times 10^3 \mu\text{Sv/h}$ 。

散射线辐射：当主射线照射到检测工件时，会产生散布于各个方面上的散射辐射，根据《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》（GBZ/T 250-2014）表 2，300kV 的 X 射线经检测工件 90° 散射后，散射辐射能量为 200kV，散射线能量和辐射剂量率远小于主射线能量和辐射剂量率。

2、其他污染

① X 射线探伤机运行时无其它废气、废水和固体废物产生，洗片作业时产生的显影、定影废液和废胶片（含重金属）属于《国家危险废物名录》中的 HW16 号危险废物（废物代码为 900-019-16），显影、定影废液年产生量不大于 400kg，废胶片年产生量不大于 200 张。

② X 射线探伤机在工作状态时，会使探伤室内的空气电离产生少量臭氧（ O_3 ）和氮氧化物（ NO_x ）。

9.2.3 运行期事故工况污染源

本项目为使用 II 类射线装置进行固定式 X 射线探伤，可能发生的辐射事故如下：

（1）探伤过程中工作人员或其他人员误留在探伤室内，致使其受到照射；

（2）由于安全联锁等装置失灵，探伤过程中，工作人员或其他人员误入探伤室内，致使其受到照射；

（3）由于安全联锁装置失灵，X 射线探伤机在开机曝光时，探伤室防护门未能完全关闭，致使 X 射线泄漏到探伤室外，给周围活动的人员造成不必要的照射；

（4）机器调试、检修时误照。探伤机在调试或检修过程中，责任者脱岗，不注意防护或他人误开机使人员受到照射。

事故工况下产生的污染物和污染途径与正常工况下一致。

表 10 辐射安全与防护

10.1 项目安全设施

10.1.1 工作场所布局与分区

本项目探伤房设计有探伤室、控制室、暗室和评片室，控制室、暗室和评片室均位于探伤室外；根据探伤工件情况，本项目正常工作情况下主射线一般向南墙、北墙、地面及屋顶照射，人员出入口处设有迷道，主射线不直接向迷道内照射，探伤房布局设计满足《工业 X 射线探伤放射防护要求》（GBZ 117-2015）中操作室应与探伤室分开的要求，布局合理。

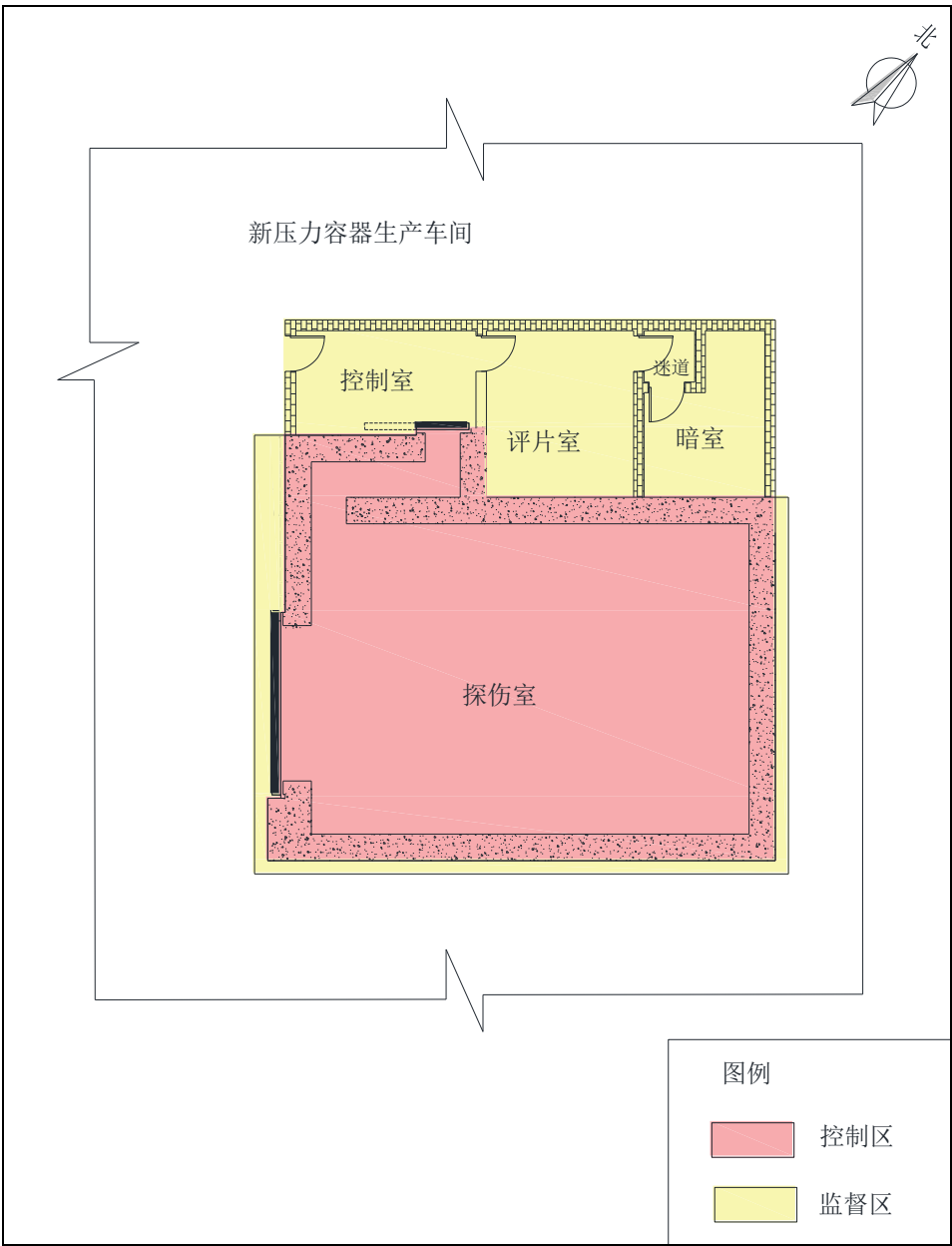


图 10-1 本项目探伤房辐射防护分区示意图

根据《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002)中 6.4.1.1“应把需要和可能需要专门防护手段或安全措施的区域定为控制区”、6.4.2.1“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”,根据《工业 X 射线探伤放射防护要求》(GBZ117-2015)中 4.1.2“应对探伤工作场所实行分区管理。一般将探伤室墙壁围成的内部区域划为控制区,与墙壁外部相邻区域划为监督区”,公司拟将探伤室划为控制区,探伤期间禁止任何人员进入探伤室,将控制室、暗室、评片室及探伤室东墙、南墙、西墙外 30cm 范围内(在墙外 30cm 处地面画线并标识监督区)划为监督区,探伤期间禁止非辐射工作人员进入,该公司拟采取的分区措施满足《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002)和《工业 X 射线探伤放射防护要求》(GBZ117-2015)中的要求。本项目探伤房辐射防护分区示意图 10-1。

10.1.2 辐射防护屏蔽设计

本项目探伤室为混凝土浇筑结构,探伤室具体屏蔽情况见表 10-1,探伤房平面布置及剖面布置示意图 3-1、3-2。

表 10-1 本项目探伤室屏蔽情况一览表

探伤室净尺寸	屏蔽体	材质及厚度
10m×6m×5.3m (长、宽、高)	东墙、南墙、北墙、迷道	60cm 混凝土
	西墙	(60~100) cm 混凝土
	屋顶	40cm 混凝土
	工件门(位于西墙)	内含 20mm 厚铅板
	人员门(位于北墙)	内含 8mm 厚铅板

注:混凝土密度为不低于 2.35g/cm³,铅的密度为 11.3g/cm³。

探伤室电缆管道、通风管道均采用地下 U 型管道,从地面下约 25cm 处穿墙,不破坏探伤室的整体屏蔽效果。

为了避免辐射泄漏过大,探伤室防护门设计安装时,应尽量减小防护门与搭接墙体之间的缝隙,防护门与屏蔽墙、地面之间的搭接宽度至少应为门缝的十倍。

10.1.3 辐射安全和防护措施分析

为确保射线装置安全,避免在进行固定式 X 射线探伤期间人员误留或误入探伤室而发生误照射事故,本项目设计有一系列辐射安全和防护措施,本项目与《工业 X 射线探伤放射防护要求》(GBZ117-2015)中相关辐射安全要求的对比评价见表 10-2。

表 10-2 本项目拟设置的辐射安全和防护设施对照评价

辐射安全和防护措施	《工业 X 射线探伤放射防护要求》(GBZ117-2015)	本项目探伤房	对比结论
(1) 控制台钥匙开关等	<p>3.1.2.1 应设置有 X 射线管电压及高压接通或断开状态的显示, 以及管电压、管电流和照射时间选取及设定值显示装置。</p> <p>3.1.2.2 应设置有高压接通时的外部报警或指示装置。</p> <p>3.1.2.3 控制台或 X 射线管头组装体上应设置与探伤室防护门联锁的接口, 当所有能进入探伤室的门未全部关闭时不能接通 X 射线管管电压; 已接通的 X 射线管管电压在任何一个探伤室门开启时能立即切断。</p> <p>3.1.2.4 应设有钥匙开关, 只有在打开控制台钥匙开关后, X 射线管才能出束; 钥匙只有在停机或待机状态时才能拔出。</p> <p>3.1.2.5 应设置紧急停机开关。</p> <p>3.1.2.6 应设置辐射警告、出束指示和禁止非授权使用的警告等标识。</p>	<p>(1) 控制台上拟设置 X 射线管电压及高压接通或断开状态的指示装置, 以及管电压、管电流、照射时间选取及设定值显示装置。</p> <p>(2) 控制台上拟设置高压接通时的外部报警或指示装置。</p> <p>(3) 控制台或 X 射线管头组装体上拟设置与探伤室防护门联锁的接口, 当所有能进入探伤室的门未全部关闭时不能接通 X 射线管管电压; 已接通的 X 射线管管电压在任何一个探伤室门开启时能立即切断。</p> <p>(4) 控制台上拟设置钥匙开关, 只有在打开钥匙开关后, X 射线机才能出束, 钥匙只有在停机或待机状态时才能拔出。</p> <p>(5) 控制台上拟设置紧急停机按钮, 按钮旁醒目处设置标签, 标明使用方法, 确保出现紧急事故时, 按下紧急停机按钮能立即停止照射。</p> <p>(6) 控制台上拟设置辐射警告、出束指示和禁止非授权使用的警告等标识。</p>	满足
(2) 门机联锁	<p>4.1.5 探伤室应设置门-机联锁装置, 并保证在门 (包括人员门和货物门) 关闭后 X 射线装置才能进行探伤作业。门打开时立即停止 X 射线照射, 关上门不能自动开始 X 射线照射。门-机联锁装置的设置应方便探伤室内部的人员在紧急情况下离开探伤室。</p>	<p>(1) 探伤室工件门和人员门均拟安装门机联锁装置, 只有当防护门完全关闭后才能接通 X 射线管管电压, 门打开时能立即停止 X 射线照射, 关上门不能自动开始 X 射线照射。</p> <p>(2) 探伤室人员门拟设计为手动门, 工件门拟设计为电动门, 室内工件门旁拟设置开门开关, 紧急情况下, 人员可通过按下开门开关或拉开人员进出门离开探伤室。</p>	满足
(3) 工作状态指示灯和声音提示装置	<p>4.1.6 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。“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。</p> <p>4.1.7 照射状态指示装置应与 X 射线探伤装置联锁。</p> <p>4.1.8 探伤室内、外醒目位</p>	<p>(1) 探伤室工件门和人员门外、探伤室内均拟安装显示“预备”和“照射”状态的指示灯和声音提示装置, “预备”信号可持续足够长的时间, 以确保探伤室内人员安全离开。探伤机工作时, 指示灯和声音提示装置开启, 警告无关人员勿靠近探伤室或在室外做不必要的逗留。</p> <p>(2) 工作状态指示灯拟与 X 射线探伤装置进行联锁。</p> <p>(3) 探伤室内、外醒目位置拟设置清晰的对“预备”和“照射”信号意义</p>	满足

	置处应有清晰的对“预备”信号和“照射”信号意义的说明。	的说明。	
(4) 电离辐射警告标志	4.1.9 探伤室防护门上应有电离辐射警告标识和中文警示说明。	探伤室工件门和迷道门外醒目处拟设置“当心电离辐射”警告标志和中文警示说明,提醒无关人员勿在其附近出入和逗留。	满足
(5) 急停按钮	4.1.10 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。	(1) 探伤室内四面墙上、迷道内均拟安装紧急停机按钮,确保出现紧急事故时,按下紧急停机按钮能立即停止 X 射线照射。急停按钮的安装位置可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。 (2) 紧急停机按钮均拟设置标签,标明使用方法。	满足
(6) 机械通风系统	4.1.11 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不小于 3 次。	探伤室内拟设置机械排风系统,排风口处拟安装轴流风机进行机械通风,排风管道外口拟设置于探伤室顶部,避免朝向人员活动密集区,通风系统有效通风量为不低于 1500m ³ /h,探伤室室内净体积为约 338m ³ (包括迷道),每小时有效通风换气次数不小于 3 次。	
(7) 视频监控	/	探伤室内拟安装 2 个监控探头,可覆盖监控整个探伤室内部情况;探伤室工件门外拟安装 1 个监控探头,监控器拟设置在控制台处,操作人员可通过监控器实时观察探伤室内部和工件门外情况。	/

以上措施落实后,本项目的辐射安全和防护措施将满足《工业 X 射线探伤放射防护要求》(GBZ117-2015)中相关辐射安全要求和本项目辐射安全的需要。

10.2 三废的治理

10.2.1 显影、定影废液和废胶片治理措施

本项目运行过程中无放射性废水、放射性固废、放射性废气产生,预计每年将产生不大于 400kg 的显影、定影废液和不大于 200 张的废胶片,属于《国家危险废物名录》中编号为 HW16 的危险废物,不得随意排放。

本项目洗片作业均在探伤房暗室内进行,洗片作业产生的显影、定影废液首先收集于收集桶内,废胶片收集于防漏胶袋内,后统一暂存于公司危废暂存间内,危废存放间位于车间东北侧(位置见附图 2)。公司已承诺将与有资质单位尽快签订显影、定影废液和废胶片处理协议,洗片过程中产生的显影、定影废液和废胶片集中贮存后交由该单位回收处理。

10.2.2 臭氧和氮氧化物治理措施

本项目运行过程中无放射性废气产生,X 射线探伤机在工作状态时,会使探伤室

内的空气电离产生少量臭氧（ O_3 ）和氮氧化物（ NO_x ），探伤室内拟设置机械排风系统，排风口处拟安装轴流风机进行机械通风，通风量为不低于 $1500m^3/h$ ，排风管道外口拟设置于探伤室顶部，避免朝向人员活动密集区，探伤室内产生的臭氧和氮氧化物可通过机械通风排出探伤室，后通过车间内自然通风扩散至大气环境。

表 11 环境影响分析

<p>11.1 建设阶段对环境的影响</p> <p>本项目中探伤房为新建建筑，探伤房建设施工时对环境会产生如下影响：</p> <p>（1）大气：本项目在建设施工期需进行的挖掘地基、打桩、混凝土浇筑等作业，各种施工将产生地面扬尘，另外机械和运输车辆作业时排放废气和扬尘，但这些方面的影响仅局限在施工现场附近区域。针对上述大气污染采取以下措施：a，及时清扫施工场地，并利用洒水车或自动喷洒装置等及时洒水，保持施工场地一定的湿度；b，车辆在运输建筑材料时尽量采取遮盖、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。</p> <p>（2）噪声：整个建筑施工阶段，如打桩机、混凝土搅拌机、卷扬机及载重车辆等在运行中都将产生不同程度的噪声，对周围环境造成一定的影响。在施工时严格执行《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，同时严禁夜间进行强噪声作业。如因工艺特殊情况要求，需在夜间施工而产生环境噪声污染时，按《中华人民共和国环境噪声污染防治法》的规定，需取得当地人民政府或有关主管部门的证明，并公告附近居民。</p> <p>（3）固体废物：项目施工期间，产生一定量以建筑垃圾为主的固体废弃物，委托有资质的单位清运，并做好清运工作中的装载工作，防止建筑垃圾在运输途中散落。</p> <p>（4）废水：项目施工期间，有一定量含有泥浆的建筑废水产生，对这些废水进行初级沉淀处理，并经隔渣后排放。</p> <p>该单位在施工阶段计划采取上述污染防治措施，将施工期的影响控制在厂区局部区域，对周围环境影响较小。</p>
<p>11.2 运行阶段对环境的影响</p> <p>根据工程分析可知，本项目运行后主要的环境影响是 X 射线探伤机工作时产生的 X 射线对周围环境的辐射影响。本报告对本项目的辐射环境影响采取理论计算的方法来进行分析与评价。</p> <p>11.2.1 辐射环境影响分析</p> <p>本项目拟配备的 X 射线探伤机为周向机，主要检测工件为圆筒状，一头或两头开口，主要材质为不锈钢或低合金钢，直径范围为 600mm-3500mm，长度最大为 8000mm。根据公司提供资料，检测工件由电动平板轨道车运送至探伤室内，工件两头朝向探伤室东墙和西墙，探伤机放置位置及照射方向如下：</p>

(1) 探伤机放置于直径较大的筒体内进行探伤，主射线方向为南墙、北墙、顶、地面，出束口距离南墙、北墙最近 2.5m，距离东墙、西墙最近 2m，距离工件门最近 2.65m，距离人员门最近 4.55m，距离顶最近 4.3m；

(2) 探伤机放置于直径较小的筒体外南侧或北侧进行探伤，主射线方向为南墙、北墙、顶、地面，出束口距离工件最远 0.6m，距离南墙、北墙最近 1.5m，距离东墙、西墙最近 2m，距离工件门最近 2.65m，距离人员门最近 3.55m，距离顶最近 4.3m。

理论估算时，假设 X 射线探伤机以满功率运行，探伤室南墙、北墙、顶均考虑 X 射线有用线束的影响（地面下无建筑，不考虑地面下辐射影响），东墙、西墙、工件门均考虑 X 射线非有用线束（漏射线和散射线）的影响，人员门主要考虑 X 射线有用线束经迷路内墙屏蔽后的贯穿辐射和 X 射线漏射线经迷路散射后的散射辐射的叠加影响；X 射线探伤机出束口距离各侧屏蔽体的距离均保守取最近距离，即距离东墙、南墙、西墙、北墙、工件门、人员门、顶分别为 2m、1.5m、2m、1.5m、2.65m、3.55m、4.3m。

11.2.1.1 有用线束影响

1、估算模式选取

本项目采用《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》（GBZ/T 250-2014）中有用线束的屏蔽估算方法来估算探伤室南墙、北墙、顶外 30cm 处的辐射水平，估算公式如下：

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

上式中：

\dot{H} —参考点处剂量率， $\mu\text{Sv/h}$ ；

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， $\mu\text{Sv} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mA}^{-1} \cdot \text{h}^{-1}$ ，以 $\text{mSv} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mA}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$ 为单位的值乘以 6×10^4 ，见附录表 B.1；

B —屏蔽透射因子，根据 GBZ/T 250-2014，在给定屏蔽物质厚度 X 时，由附录 B.1 曲线查出相应的屏蔽透射因子 B ；

R —辐射源点（靶点）至关注点的距离，m。

2、估算结果

将相关参数代入公式（11-1），可估算出探伤室南墙、北墙、顶、人员门外 30cm 处的瞬时剂量，具体屏蔽防护计算参数及计算结果见表 11-1。

表 11-1 有用线束屏蔽防护计算参数及计算结果

屏蔽体 参数		南墙、北墙	迷道+人员门	屋顶
材质及厚度		60cm 混凝土	60cm 混凝土+8mm 铅	40cm 混凝土
I (mA)		5		
H ₀ (μSv·m ² ·mA ⁻¹ ·h ⁻¹)		1.254×10 ⁶		
B		8×10 ⁻⁷	1.6×10 ⁻⁹	8×10 ⁻⁵
R (m)		2.4	3.85	5
参考点处 剂量率 \dot{H} (μSv/h)	\dot{H} 估算值	0.87	6.77×10⁻⁴	20.06
	\dot{H}_c 控制值	2.5	2.5	100
	评价结果	满足	满足	满足

注：R_{南墙、北墙}=出束口与墙体最近距离 1.5m+墙体厚度 0.6m+参考点 0.3m=2.4m，
R_{人员门}=出束口与人员门最近距离 3.55m+参考点 0.3m=3.85m（保守不考虑门的厚度），
R_{屋顶}=出束口与顶最近距离 4.3m+屋顶厚度 0.4m+参考点 0.3m=5m。

11.2.1.2 非有用线束影响

1、估算模式选取

(1) 漏射线

漏射辐射屏蔽计算模式采用《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》(GBZ/T 250-2014) 中的公式：

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

上式中：B—屏蔽透射因子；

R—辐射源点（靶点）至关注点的距离，单位为米（m）；

\dot{H}_L —距靶点 1m 处 X 射线管组装体的泄漏辐射剂量率，单位为微希每小时（μSv/h），根据 GBZ/T 250-2014 中表 1 取值。

(2) 散射线

散射辐射屏蔽计算模式采用《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》(GBZ/T 250-2014) 中的公式：

$$\dot{H} = \frac{I \cdot H_0 \cdot B}{R_s^2} \cdot \frac{F \cdot \alpha}{R_0^2} \quad (\text{公式 11-3})$$

上式中：I—X 射线探伤装置在最高管电压下的常用最大管电流，单位为毫安（mA）；

H₀—距辐射源点（靶点）1m 处输出量，μSv·m²·mA⁻¹·h⁻¹；

B—屏蔽透射因子；

F — R_0 处的辐射野面积，单位为平方米 (m^2)；

α —散射因子，入射辐射被单位面积 ($1m^2$) 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；

R_0 —辐射源点 (靶点) 至探伤工件的距离，单位为米 (m)；

R_s —散射体至关注点的距离，单位为米 (m)。

(3) 屏蔽物质厚度 X 与屏蔽透射因子 B 的相应关系

对于给定的屏蔽物质厚度 X ，相应的辐射屏蔽透射因子 B 按式 (11-4) 计算：

$$B = 10^{-X/TVL} \quad (\text{公式 11-4})$$

上式中： X —屏蔽物质厚度，与 TVL 取相同的单位；

TVL —见附录 B 表 B.2，其中散射辐射按 GBZ/T 250-2014 表 2 查出 X 射线 90° 散射辐射最高能量相应的 kV 值并查附录 B 表 B.2。

2、估算结果

将相关参数带入公式 (11-2)~(11-4)，可估算出探伤室东墙、西墙、工件门外 30cm 处的瞬时剂量，具体屏蔽防护计算参数及计算结果见表 11-2。

表 11-2 非有用线束屏蔽防护计算参数及计算结果

屏蔽体		东墙、西墙	工件门
参数	材质及厚度	60cm 混凝土 ^①	20mm 铅
泄漏辐射	TVL (mm)	100 ^②	5.7 ^②
	B	1.00×10^{-6}	3.10×10^{-4}
	$\dot{H}_L (\mu Sv/h)$	5000	
	R (m)	2.9 ^②	2.95 ^②
	参考点处泄漏辐射剂量率 \dot{H} 估算值 ($\mu Sv/h$)	5.95×10^{-4}	0.18
散射辐射	TVL (mm)	86	1.4
	B	1.06×10^{-7}	5.18×10^{-15}
	I (mA)	5	
	$H_0 (\mu Sv \cdot m^2 \cdot mA^{-1} \cdot h^{-1})$	1.254×10^6	
	R_s (m)	2.9 ^②	2.95 ^②
	$\frac{F \cdot \alpha}{R_0^2}$	1/50 ^③	1/50 ^③
	参考点处散射辐射剂量率 \dot{H} 估算值 ($\mu Sv/h$)	1.57×10^{-3}	7.46×10^{-11}

参考点处复合 辐射剂量率 \dot{H} ($\mu\text{Sv/h}$)	\dot{H} 估算值	2.17×10^{-3}	0.18
	\dot{H} 控制值	2.5	2.5
	评价结果	满足	满足

注：①西墙为（60~100）cm 厚混凝土，估算时取 60cm 混凝土，保守假设垂直入射；

② $R_{\text{东墙、西墙}} = R_s \text{ 东墙、西墙} = 2\text{m} + \text{墙体厚度 } 0.6\text{m} + \text{参考点 } 0.3\text{m} = 2.9\text{m}$ ，

$R_{\text{工件门}} = R_s \text{ 工件门} = 2.65\text{m} + \text{参考点 } 0.3\text{m} = 2.95\text{m}$ （保守不考虑门的厚度）；

③本项目 X 射线探伤装置圆锥束中心轴和圆锥边界的夹角为 15° ，根据 GBZ/T 250-2014 附录 B.4.2， $R_0^2 / F \cdot \alpha$ 保守取 50。

11.2.1.3 人员门外辐射影响估算

本项目探伤室采用“L”型外迷道设计，利用散射降低迷道处的辐射水平，避免 X 射线直接照射迷道入口，探伤室迷道入口处设置铅防护门，铅厚度为 8mm。探伤室迷道及射线进入迷道后散射示意图 11-1。

本项目探伤时，X 射线有用线束不向迷道内照射，人员门主要考虑 X 射线有用线束经迷路内墙屏蔽后的贯穿辐射和 X 射线漏射线经迷路散射后的散射辐射的叠加影响。

迷道口处的反散射水平可以通过下式进行估算（公式由《辐射防护导论》第六章 6.6 式导出）：

$$H_{L,h} = \frac{F_{j0} \cdot \alpha_{\gamma 1} \cdot \alpha_{\gamma 2} \cdot a_1 \cdot a_2}{r_1^2 \cdot r_{R1}^2 \cdot r_{R2}^2} \cdot B \quad (\text{公式 11-5})$$

式中： $H_{L,h}$ ----反射点处辐射剂量率， $\mu\text{Sv/h}$ ；

F_{j0} ----辐射源处辐射水平， $\mu\text{Sv} \cdot \text{m}^2/\text{h}$ ；

α_{γ} ----反射物的反射系数；

a ----射线束在反射物上的投照面积， m^2 ；

r_1 ----辐射源同反射点之间的距离，m；

r_R ----反射点到参考点的距离，m；

B ----屏蔽透射因子，根据公式 11-4 计算。

光子散射后的能量 E 为：

$$E = \frac{E_0}{1 + \frac{E_0(1 - \cos \theta)}{0.511}} \quad (\text{公式 11-6}) \quad (\theta \text{ 为散射角})$$

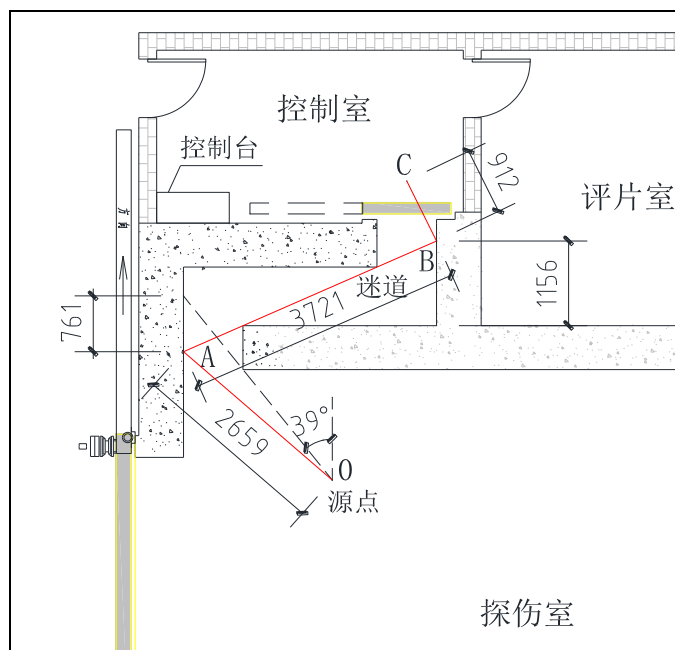


图 11-1 迷道散射示意图

如图 11-1 中散射路径（红色线条）所示，X 射线漏射线经迷道西墙（设为 A 点）一次散射后，一部分射线经迷道东墙（设为 B 点）二次反散射，经人员门屏蔽后，到达门外关注点（设为 C 点）。根据公式（11-5）、（11-6）可计算得出人员门外关注点处的散射辐射剂量率，具体计算参数和计算结果见表 11-3。

表 11-3 人员门外关注点处辐射剂量率计算参数及计算结果

参数	屏蔽体	人员门
F_{j0} ($\mu\text{Sv}\cdot\text{m}^2/\text{h}$)		5000
$\alpha_{\gamma1}$		0.03 ^①
a_1 (m^2)		2.05 ^②
$\alpha_{\gamma2}$		0.035 ^①
a_2 (m^2)		3.12 ^②
r_1 (m)		2.659
r_{R1} (m)		3.721
r_{R2} (m)		0.912
人员门设计厚度 (mm)		8 铅
B		4.64×10^{-9}
人员门外（考虑防护门屏蔽）关注点处散射辐射剂量率估算值 ($\mu\text{Sv/h}$)		1.91×10^{-9}
人员门外关注点处有用线束贯穿剂量率 \dot{H} 估算值 ($\mu\text{Sv/h}$)		6.77×10^{-4} ^③

人员门外关注点叠加剂量率估算值 ($\mu\text{Sv/h}$)	6.77×10^{-4}
控制值 \dot{H} ($\mu\text{Sv/h}$)	2.5
评价结果	满足

注：①反射系数为根据《辐射防护导论》图 6.4 取值，O-A-B 保守取等角入射，入射光子能量为 0.3MeV，散射角保守取 90°，光子散射后的能量为约 0.19MeV；A-B-C 为保守取等角入射，入射光子能量为 0.19MeV，散射角保守取 90°，光子散射后的能量为约 0.14MeV；

② $a_1=0.761 \times 2.7=2.05\text{m}^2$ ， $a_2=1.156 \times 2.7=3.12\text{m}^2$ ；

③人员门外关注点处有用线束贯穿剂量率 \dot{H} 估算值见表 11-1。

11.2.1.4 天空反散射影响

探伤机产生的辐射源通过屋顶泄漏，再经过天空中大气的反散射，返回至探伤室周围的地面附近，形成附加的辐射场，这种现象称为天空反散射。

根据《辐射防护导论》公式（6.1），变形得出天空反散射的 X 射线辐射剂量率 H ($\mu\text{Sv/h}$) 计算公式：

$$H = \frac{I \cdot H_0 \cdot B \cdot \Omega^{1.3}}{(r_i \cdot r_s)^2} \quad (\text{公式 11-7})$$

式中： H_0 、I、B 意义同上。

Ω ——辐射源对屋顶张的立体角（Sr），设辐射源位于探伤室的中央位置， Ω 根据公式（11-8）计算；

r_i ——辐射源到屋顶上方 2m 处的距离（m），取 6.7m；

r_s ——室外参考点到源的水平距离（m）。

$$\Omega = 4\text{tg}^{-1} \frac{a \cdot b}{c \cdot d} \quad (\text{公式 11-8})$$

式中：

a——屋顶受照最大长度之半（m），取 3.6m（7.2/2）；

b——屋顶受照最大宽度之半（m），取 1.26m（4.7 \times tan15°）；

c——辐射源到屋顶表面中心的距离（m），取 4.7m；

d——辐射源到屋顶受照范围边缘的距离（m），且 $d = (a^2 + b^2 + c^2)^{1/2}$ 。

将相关参数代入公式 11-8 可估算得出， Ω 为 0.63Sr。

室外参考点保守取探伤室四周屏蔽体外 30cm，根据公式（11-7），估算屋顶天空反散射影响，估算结果见表 11-4。

表 11-4 屋顶天空反散射屏蔽估算表

参数	取值及计算结果		
	东墙、西墙、工件 门外 30cm	南墙、北墙外 30cm	人员门外 30cm
H_0 ($\mu\text{Sv}\cdot\text{m}^2\cdot\text{mA}^{-1}\cdot\text{h}^{-1}$)	1.254×10^6		
I (mA)	5		
B	8×10^{-5}		
Ω (Sr)	0.63		
r_i (m)	6.7		
r_s (m)	5.9	3.9	5.35
H 计算结果 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.18	0.40	0.21

注：保守不考虑探伤室辅房顶对天空反散射的屏蔽效果。

11.2.1.5 穿墙管线影响

本项目拟设置地下 U 型电缆管和通风管，均拟从地面下约 25cm 处穿墙，不破坏探伤室的屏蔽结构，射线需经多次（至少三次）散射后才能从探伤室内到达穿墙管道室外出口（散射示意图 11-1），参考《辐射防护手册（第一分册）》“一个能使射线至少经过三次散射才能到达门口的迷道，将能保证迷道口工作人员的安全”，因此本项目地下 U 型穿墙管道设计可以满足辐射防护要求。

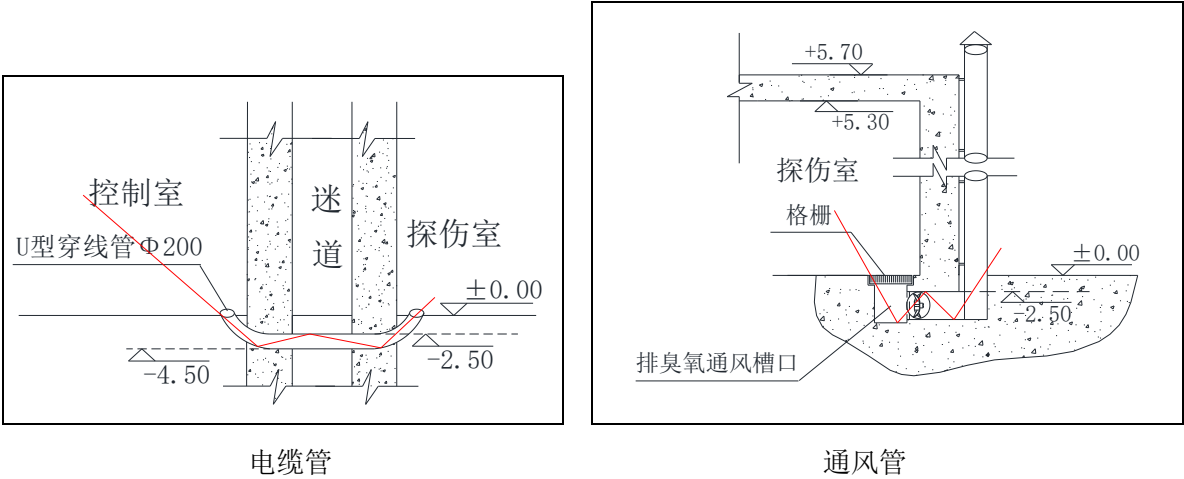


图 11-1 本项目地下 U 型电缆管及通风管散射示意图

11.2.1.6 小结

本项目探伤室四周墙体、防护门、顶外关注点理论估算结果汇总见表 11-5。

表 11-5 本项目探伤室外关注点理论估算结果汇总表

屏蔽体	剂量率估算值 ($\mu\text{Sv/h}$)	剂量率控制值 ($\mu\text{Sv/h}$)	评价结果
东墙	0.18*	2.5	满足
南墙	1.27*	2.5	满足
西墙	0.18*	2.5	满足
北墙	1.27*	2.5	满足
屋顶	20.06	100	满足
工件门	0.36*	2.5	满足
人员门	0.21*	2.5	满足

注：*保守叠加天空反散射剂量率。

由表 11-5 可知，当本项目 X 射线探伤机以满功率运行时，本项目探伤室各侧墙体、防护门外表面 30cm 处辐射剂量率为 **(0.18~1.27) $\mu\text{Sv/h}$** ，顶外表面 30cm 处辐射剂量率为 **20.06 $\mu\text{Sv/h}$** ，均能够满足《工业 X 射线探伤放射防护要求》(GBZ117-2015) 和本项目辐射环境剂量率控制水平要求，即探伤室四周墙体、防护门外表面 30cm 处的辐射剂量率不大于 2.5 $\mu\text{Sv/h}$ ，顶外表面 30cm 处的辐射剂量率不大于 100 $\mu\text{Sv/h}$ 。

11.2.2 辐射工作人员和公众剂量估算及评价

辐射工作人员和周围公众年有效剂量预测可通过《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》(GBZ/T 250-2014) 中的公式来估算，估算公式如下：

$$H = \dot{H} \cdot t \cdot U \cdot T \quad (\text{公式 11-9})$$

上式中：H—年剂量， $\mu\text{Sv/年}$ ；

\dot{H} —参考点处剂量率， $\mu\text{Sv/h}$ ；

U—使用因子，U 取 1；

T—居留因子，经常有人员停留的地方取 1，部分时间有人员停留的地方取 1/4，偶然有人员经过的地方取 1/16；

t—年照射时间，(h/年)。

根据表 11-5 和公式 (11-9)，可估算出本项目所致辐射工作人员和周围公众的年有效剂量，具体计算参数及计算结果见表 11-6。

表 11-6 本项目所致辐射工作人员和周围公众年剂量估算一览表

位置	东墙、西墙	南墙	北墙	工件门	人员门
关注点 所在场所	车间内工件 堆放场	车间内工件 堆放场	控制室、评 片室、暗室	车间内工 件堆放场	控制室
\dot{H} ($\mu\text{Sv/h}$)	0.18	1.27	1.27	0.36	0.21
U	1	1	1	1	1
T	1/16	1/16	1	1/16	1
t (h)	400				
E 估算值 (mSv/a)	4.50×10^{-3}	3.18×10^{-2}	0.51	9.00×10^{-3}	8.40×10^{-2}
保护目标	公众	公众	辐射工作 人员	公众	辐射工作 人员
E 控制值 (mSv/a)	0.1	0.1	5	0.1	5
评价结果	满足	满足	满足	满足	满足

由表 11-6 估算结果可知，本项目所致辐射工作人员年有效剂量最大约为 0.51mSv，所致周围公众年有效剂量最大约为 3.18×10^{-2} mSv；本项目 50m 评价范围内其他公众距本项目相对较远，经距离的进一步衰减后，本项目对其辐射影响很小。本项目所致辐射工作人员和公众年有效剂量满足《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002) 中对辐射工作人员和公众受照剂量限值和本项目管理目标值的要求(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)。

11.2.3 三废治理措施评价

11.2.3.1 显影、定影废液和废胶片治理措施

本项目运行过程中无放射性废水、放射性固废、放射性废气产生，洗片作业每年将产生不大于 400kg 的显影、定影废液和不大于 200 张的废胶片，属于《国家危险废物名录》中编号为 HW16 的危险废物，不得随意排放。

本项目洗片作业均在探伤房暗室内进行，洗片作业产生的显影、定影废液首先收集于收集桶内，废胶片收集于防漏胶袋内，后统一暂存于车间东北侧危废暂存间内。公司已承诺将与有资质单位尽快签订显影、定影废液和废胶片处理协议，洗片过程中产生的显影、定影废液和废胶片集中贮存后交由该单位回收处理。

公司应注意，显影、定影废液暂存时使用的收集桶、暂存废胶片的防漏胶袋以及危废暂存间应满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 及关于发布《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001) 等 3 项国家污染物控制标

<p>准修改单的公告（公告 2013 年 第 36 号）等法规标准中相关要求，如：</p> <p>①危废暂存间应具备防风、防雨、防晒、防渗漏条件；</p> <p>②显影、定影废液应采用防渗漏的专用容器存放，妥善放置并防止倾倒，并设置规范的危险废物标识；</p> <p>③危废暂存间门口需张贴标准规范的危险废物标识和危废信息板，屋内应张贴《危险废物管理制度》；</p> <p>④危废暂存间需按照“双人双锁”制度管理；</p> <p>⑤公司应建立危险废物管理台账并悬挂于危废暂存间内，台账上需注明危险废物的名称、来源、数量、入库日期、出库日期及接收单位名称等信息，移交有资质单位处理前，应办理相关危险废物转移的环保手续；</p> <p>⑥危废暂存间内禁止存放除危险废物及应急工具以他的其他物品。</p> <p>以上措施落实后，将满足危险废物暂存处置要求。</p> <p>11.2.3.2 臭氧和氮氧化物治理措施</p> <p>X 射线探伤机在工作状态时，会使探伤室内的空气电离产生少量臭氧（O₃）和氮氧化物（NO_x），探伤室内拟设置机械排风系统，排风口处拟安装轴流风机进行机械通风，排风管道采用 U 型从探伤室地面下约 25cm 处穿墙，未破坏探伤室的整体屏蔽效果，排风管道外口拟设置于探伤室顶部，避免朝向人员活动密集区，通风系统有效通风量为不低于 1500m³/h，探伤室室内净体积为约 338m³（包括迷道），探伤室通风次数能够满足《工业 X 射线探伤放射防护要求》（GBZ117-2015）中探伤室每小时有效通风换气次数不小于 3 次的要求。</p> <p>本项目采取机械通风的措施后，探伤室内曝光过程中产生的少量臭氧和氮氧化物可及时排出探伤室外，后通过车间出入口及窗户自然扩散至大气环境。本项目探伤机管电压较低，开机曝光时间较短，臭氧和氮氧化物产生量较少，臭氧常温下 22~25 分钟即可分解一半，常温下可自行分解为氧气，探伤室所在车间内部空间较大，出入口及窗户较多，自然扩散条件良好，臭氧和氮氧化物经扩散、分解、稀释后，对车间内人员影响较小，对环境影响较小。</p>	<p>11.3 事故影响分析</p> <p>11.3.1 辐射事故分析</p> <p>本项目为使用 II 类射线装置进行固定式 X 射线探伤，X 射线装置只有在开机曝光时才产生 X 射线，因此，本项目事故多为开机误照射事故，主要有：</p>
---	--

- (1) 探伤过程中工作人员或其他人员误留在探伤室内，致使其受到照射；
- (2) 由于安全联锁等装置失灵，探伤过程中，工作人员或其他人员误入探伤室内，致使其受到照射；
- (3) 由于安全联锁装置失灵，X 射线探伤机在开机曝光时，探伤室防护门未能完全关闭，致使 X 射线泄漏到探伤室外面，给周围活动的人员造成不必要的照射；
- (4) 机器调试、检修时误照。探伤机在调试或检修过程中，责任者脱岗，不注意防护或他人误开机使人员受到照射。

11.3.2 辐射事故防范措施

辐射事故可以通过完善辐射防护安全设施、制定相关管理规章制度等进行防范。福建众和利达化工装备有限公司拟在以下几个方面采取一系列的预防措施，尽可能减小或控制事故的危害和影响：

- (1) 建立辐射安全管理机构，制定完善的辐射安全管理规章制度，并在实际工作过程中严格执行；
- (2) 对探伤工作场所实行分区管理，划分控制区和监督区，公司加强管理，严禁无关人员进入探伤室，探伤期间禁止任何人员进入探伤室；
- (3) 探伤操作人员按要求参加岗前培训，合格后方可上岗，工作人员须熟练掌握探伤操作技能及辐射防护基本知识，公司加强管理，加强职工安全意识教育；
- (4) 探伤操作人员严格按照操作规程操作，确认探伤室内无人后方可开始探伤工作，并通过视频监控、声光报警装置进一步确保探伤室内无人误留；
- (5) 探伤工作场所按要求设置门机联锁、急停按钮、视频监控、电离辐射警告标志等辐射安全与防护措施，每次探伤前工作人员均检查门机联锁、急停按钮等安全措施的有效性，确保有效后方开始探伤工作；
- (6) 公司制定完善的设备维修维护制度，机器调试、检修时严格按照要求操作。

11.3.3 辐射事故处置方法

公司已针对固定式 X 射线探伤工作中可能出现的事故，按照《福建省环保厅关于印发<核技术利用单位辐射事故/事件应急预案编制大纲>（试行）的通知》的格式和要求，制定了切实可靠的辐射事故应急预案，以备辐射事故发生时，有序处置应对辐射事故。此外，项目运行后，公司将积极开展辐射应急演练，通过演练，能够检验制定的应急措施是否可行。本项目辐射事故处置方法如下：

- (1) 工作人员应立刻切断电源，确保 X 射线探伤机停止出束；

(2) 误入或误留人员应在最短的时间内撤离探伤室。探伤室外划出警戒范围，设置明显的电离辐射警告标志，禁止公众人员入内；

(3) 对可能受到超剂量照射的人员，应及时安排其接受检查或在指定的医疗机构救治；

(4) 发现辐射事故者应立即报告公司辐射事故应急小组，由应急小组上报当地生态环境部门和公安部门，造成或可能造成人员超剂量照射的同时上报当地卫生健康部门；

(5) 事故处理完毕后，成立事故调查小组，分析事故原因，总结教训。

11.3.4 辐射事故报告

根据原国家环保总局《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》，以及《福建省环保厅关于印发<核技术利用单位辐射事故/事件应急预案编制大纲>（试行）的通知》的要求，当发生辐射事故时，事故单位应当立即启动本单位的辐射事故应急方案，采取必要防范措施，及时制止事故的恶化，同时应尽快将事故情况电话告知当地生态环境部门和公安部门，并在两小时内填写《辐射事故初始报告表》，向当地生态环境部门报告。造成或可能造成人员超剂量照射的，还应同时向当地卫生健康部门报告。

表 12 辐射安全管理

<p>12.1 辐射安全与环境保护管理机构的设置</p> <p>根据《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》中规定：使用 II 类射线装置的，应当设有专门的辐射安全与环境保护管理机构，或者至少有 1 名具有本科以上学历的技术人员专职负责辐射安全与环境保护管理工作。</p> <p>福建众和利达化工装备有限公司已成立辐射安全与防护管理领导小组，明确了单位负责人为辐射安全第一责任人，明确了领导小组组成成员，并以文件形式明确了各成员管理职责，职责主要包括：</p> <ul style="list-style-type: none">（1）贯彻执行国家辐射安全与环境保护各项法规相关文件精神；（2）负责公司辐射安全与环境保护管理；（3）组织制定公司辐射安全与环境保护管理办法，做好管理工作；（4）组织人员参加辐射事故应急演练；（5）安排从事辐射工作的辐射工作人员参加辐射安全和防护专业知识及相关法律法规的学习和考核；（6）定期检查辐射安全设施，开展辐射安全环保监测，对公司射线装置安全与防护情况进行年度评估；（7）监督辐射工作人员的职业健康检查，个人剂量监测，并做好相应资料的档案管理工作；（8）定期向生态环境和主管部门报告安全工作，接受生态环境监督、监测部门的检查指导。
<p>12.2 辐射安全与防护培训</p> <p>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》、《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》等法律法规要求，辐射工作人员必须通过辐射安全和防护专业知识及相关法律法规的培训和考核；自2020年1月1日起，新从事辐射活动的人员，以及原持有的辐射安全培训合格证书到期的人员，应当通过国家核技术利用辐射安全与防护培训平台报名并参加考核，2020年1月1日前已取得的原培训合格证书在有效期内继续有效。</p> <p>本项目拟配备 2 名辐射工作人员，公司应根据要求安排本项目辐射工作人员和辐射防护负责人在国家核技术利用辐射安全与防护培训平台上学习“X 射线探伤”相关知识，并在辐射安全与防护培训平台上网络报名参加考核，考核合格，取得培训合格证书，持</p>

证上岗。

在今后的工作中公司还应不断加强对职业人员的有关技能和辐射安全防护知识的再教育或培训，进一步提高对专业技能和放射防护工作重要性的认识。

12.3 辐射安全管理规章制度

根据《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》、《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》和《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》中的有关要求，使用射线装置的单位要健全操作规程、岗位职责、辐射防护和安全保卫制度、设备检修维护制度、射线装置使用登记制度、人员培训计划、监测方案等，并有完善的辐射事故应急措施。福建众和利达化工装备有限公司已针对本项目固定式 X 射线探伤，按要求制定了一系列辐射安全管理规章制度，现对公司已制定的制度的重点总结如下：

辐射防护和安全保卫制度：已根据本项目的具体情况制定辐射防护和安全保卫制度，重点有：①定期检查相关的辐射安全装置及检测仪器，发现问题及时修理或更换，确保辐射安全装置、个人剂量报警仪、环境辐射剂量监测仪保持良好工作状态；②辐射工作人员定期开展个人剂量检测和职业健康监护，并建立个人剂量档案；③做好辐射工作场所的安全保卫工作，并定期检查。

探伤操作规程：针对本项目固定式 X 射线探伤制定了探伤操作规程，明确了辐射工作人员的资质条件要求、操作过程中应采取的具体防护措施及步骤，加强辐射工作人员的管理，严禁无证人员操作射线装置。

设备检修维护制度：制定了设备检修维护制度，明确辐射安全与防护设施以及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，确保辐射安全与防护设施以及剂量报警仪等仪器设备保持良好工作状态。

岗位职责：明确了辐射工作人员的岗位责任，并落实到个人，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。

射线装置使用登记制度：明确了射线装置的购买、使用等由专人负责登记、专人形成台帐。

人员培训计划：制定了人员培训计划，明确了培训对象、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。

个人剂量监测和职业健康管理制：制定了个人剂量监测方案，明确了辐射工作人员开展辐射工作时应佩戴个人剂量计，个人剂量计定期送有资质部门进行监测，明确了个人剂量计的佩戴和监测周期，个人剂量监测结果及时告知辐射工作人员，使其

了解其个人剂量情况，以个人剂量检测报告为依据，严格控制职业人员受照剂量，防止个人剂量超标；明确了辐射工作人员进行职业健康体检的周期，并建立个人累积剂量和职业健康体检档案。

辐射环境监测方案：制定了辐射环境监测方案，并根据辐射监测需要，配备监测设备，明确了日常工作的监测项目和监测频次，监测结果应妥善保存并记录档案，同时应定期上报生态环境主管部门。此外，根据《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》中相关要求，公司应当对本单位射线装置的安全和防护状态进行年度评估，并于每年1月31日前按要求提交上一年度的评估报告。

危险废物管理制度：明确显影、定影废液和废胶片暂存处置要求，明确危废暂存间管理要求，按要求建立危险废物管理台账并悬挂于危废暂存间内，台账上需注明危险废物的名称、来源、数量、入库日期、出库日期及接收单位名称等信息。重点是：明确产生的显影、定影废液和废胶片应按要求集中贮存后交由有资质单位回收处理。

辐射事故应急预案：根据《福建省环保厅关于印发<核技术利用单位辐射事故/事件应急预案编制大纲>（试行）的通知》要求，公司已针对本项目可能发生的辐射事故，制定了辐射事故应急预案，成立了单位负责人为领导的辐射事故应急领导小组，并明确了小组成员及相关职责；明确了本项目可能发生的辐射事故，事故情况下应采取的防护措施和执行程序、事故报告和详细的联络报告电话等；明确了内部培训要求、修订要求、应急演练的频次要求等，定期对辐射应急相关人员进行培训；明确了根据本单位实际情况，每年至少开展一次综合或单项的应急演练，应急演练前编制演习计划，包括演练模拟的事故/事件情景、演练参与人员等。

公司已制定的辐射安全管理规章制度具有一定的针对性和可操作性，满足本项目对辐射安全管理规章制度的需求。在日后的运行管理过程中，公司应根据实际辐射工作情况，按照《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》的要求，及时对辐射安全规章制度进行更新完善，提高制度的针对性和可操作性，做到所有辐射工作都有章可循，有制度保障。

12.4 辐射监测

12.4.1 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》，使用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。

福建众和利达化工装备有限公司拟配备 1 台环境辐射巡测仪，用于辐射工作场所及周围人员活动区域的定期自行检测；拟为本项目配备 2 台个人剂量报警仪，用于辐射工作过程中瞬时辐射剂量的报警；本项目辐射工作人员均拟配备个人剂量计，用于辐射工作过程中累积剂量的监测。

以上监测仪器按要求配备后，能够满足本项目的仪器配备要求。

12.4.2 监测方案

根据国家相关法律法规要求，开展辐射工作的单位应当对其工作场所防护以及放射工作人员职业受照情况定期开展自主或者委托监测，以保障辐射工作的正常开展以及人员的健康和安全。福建众和利达化工装备有限公司已针对本项目制定了相应的监测计划，包括：

（1）项目竣工后 3 个月内委托有资质的单位对项目周围环境辐射水平进行验收监测；

（2）委托有资质的单位定期对项目周围环境辐射水平进行监测，周期为 1~2 次/年，并于每年 1 月 31 日前在全国核技术利用辐射安全申报系统上提交上一年度的评估报告。

（3）公司定期（1~2 次/季度）自行对探伤工作场所及周围环境辐射水平进行监测，并作好监测记录；

（4）所有辐射工作人员均佩戴个人剂量计，并定期（不少于 1 次/3 个月）送有资质部门进行监测，建立个人累积剂量档案；

（5）所有辐射工作人员上岗前均应进行职业性健康体检，以排除职业禁忌症。开展辐射工作后，应定期开展职业健康体检（不少于 1 次/2 年），并建立个人职业健康档案。

本项目探伤工作场所辐射监测计划表见表 12-1。

表 12-1 本项目辐射监测计划一览表

监测因子	监测项目	监测频次	监测点位	控制要求
X-γ 辐射剂量率	竣工环保验收监测	项目竣工后 3 个月内	①探伤室门外 30cm 离地面高度为 1m 处，测门的左、中、右侧 3 个点和门缝四周；	剂量率不大于 2.5μSv/h
	年度监测	1~2 次/年	②探伤室四周墙体外 30cm 离地面高度为 1m 处，每个墙面至少测 3 个点；	
	自主监测	1~2 次/季度	③控制室内人员操作位、评价范围内人员经常活动的位置。	

12.5 辐射事故应急

福建众和利达化工装备有限公司已针对本项目制定了辐射事故应急预案，成立了单位负责人为领导的辐射事故应急领导小组，明确了放射事件应急处理小组成员及应急联系电话，明确了应急小组的职责及工作要求，明确了事故情况下应采取的防护措施和执行程序，有效控制事故，及时制止事故的恶化，保证及时上报、渠道畅通。

公司已制定的辐射事故应急预案基本能够满足本项目开展时的应急事故处理要求。

在日后的运行管理过程中，公司应根据实际辐射工作情况和管理工作要求，及时对辐射事故应急方案进行更新完善。同时公司应根据本单位实际情况，每年至少开展一次综合或单项的应急演练，应急演练前编制演习计划，包括演练模拟的事故/事件情景，演练参与人员等。此外，公司应加强管理，加强职工辐射防护知识的培训，学习结束后应进行总结，发现问题及时解决，并在实际工作中不断完善辐射安全管理制度，尽可能避免辐射事故的发生，还应经常监测辐射工作场所及周围环境的辐射剂量率等，确保辐射工作安全有效运转。

根据原国家环保总局《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》，以及《福建省环保厅关于印发<核技术利用单位辐射事故/事件应急预案编制大纲>（试行）的通知》的要求，在发生辐射事故时，事故单位应当立即启动本单位的辐射事故应急方案，按规程处理和控制在最小范围，最大限度减少对人员安全和周围环境的影响，同时应尽快将事故情况电话告知当地生态环境部门和公安部门，并在两小时内填写《辐射事故初始报告表》，向当地生态环境部门报告，造成或者可能造成人员超剂量照射的，还应当同时向当地卫生健康部门报告。禁止缓报、瞒报、谎报或者漏报辐射事故。

12.6 建设项目竣工环境保护验收项目一览表

福建众和利达化工装备有限公司固定式 X 射线探伤项目应严格落实环保“三同时”制度，即建设项目辐射防护和安全措施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。该项目竣工后，应按有关要求竣工环保验收。

表 12-2 本项目竣工环境保护验收项目一览表

验收项目	验收内容	验收标准及要求
辐射安全管理机构	成立辐射安全与防护管理领导小组,明确单位负责人为辐射安全第一责任人,明确领导小组组成成员,并以文件形式明确各成员管理职责。	满足《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》、《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》等法律法规中辐射安全管理的要求。
辐射工作场所分区	将探伤室划为控制区,将控制室、暗室、评片室及探伤室东墙、南墙、西墙外 30cm 范围内(在墙外 30cm 处地面画线并标识监督区)划为监督区。	满足《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002)和《工业 X 射线探伤放射防护要求》(GBZ117-2015)中的分区要求。
辐射安全和防护措施	<p>屏蔽措施:</p> <p>探伤室为钢筋混凝土结构,西墙为(60~100)cm 混凝土,其余三面屏蔽墙(包括迷道)为 60cm 混凝土,屋顶为 40cm 混凝土,工件进出门内含 20mm 厚铅板,人员进出门内含 8mm 厚铅板;探伤室电缆管道、通风管道均采用地下 U 型管道,不破坏探伤室的整体屏蔽效果。</p>	<p>(1)屏蔽措施满足《工业 X 射线探伤放射防护要求》(GBZ117-2015)和本项目辐射环境剂量率控制水平:探伤室四周墙体、防护门外表面 30cm 处的辐射剂量率不大于 2.5μSv/h,顶外表面 30cm 处的辐射剂量率不大于 100μSv/h。</p> <p>(2)项目辐射工作人员、周围公众年有效剂量满足《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB 18871-2002)中剂量限值要求和项目管理目标剂量约束值要求: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。</p>
	<p>安全措施:</p> <p>控制台钥匙开关等、门机联锁、工作状态指示灯和声音提示装置、电离辐射警告标志、急停按钮、机械通风系统、视频监控。</p>	满足《工业 X 射线探伤放射防护要求》(GBZ117-2015)中相关辐射安全要求和本项目辐射安全的需要。
通风措施	探伤室内设置地下 U 型通风管道,有效通风量不低于 1500m ³ /h,有效通风换气次数不小于 3 次/h。	满足《工业 X 射线探伤放射防护要求》(GBZ117-2015)中探伤室每小时有效通风换气次数不小于 3 次的要求。
显影、定影废液和废胶片暂存处置	显影、定影废液首先收集于收集桶内,废胶片收集于防漏胶袋内,后统一暂存于公司危废暂存间内。公司显影、定影废液和废胶片贮存容器以及危废存放间应满足危险废物暂存要求,公司应与有资质单位就显影、定影废液和废胶片签订安全处置协议,定期交由有资质单位处理。	满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及关于发布《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)等 3 项国家污染物控制标准修改单的公告(公告 2013 年 第 36 号)等中危险废物的暂存处置要求。

人员 配备	辐射防护负责人和辐射工作人员，上岗前均应通过国家核技术利用辐射安全与防护培训平台学习本项目相关知识，通过该培训平台报名并参加考核，考核合格后上岗。	满足《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》、《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》等法律法规中人员培训要求。
	所有辐射工作人员均配备个人剂量计，并定期（不超过 3 个月/次）送有资质部门进行监测，公司建立个人累积剂量档案。	满足《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》、《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》、《职业性外照射个人监测规范》中个人剂量监测的要求。
	所有辐射工作人员均定期（不超过 1 次/2 年）进行职业健康体检，公司建立职业健康监护档案。	满足《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》中职业健康体检的要求。
监测仪器 和防护用 品	公司配备 1 台环境辐射巡测仪。	满足《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》中监测仪器配备的要求。
	本项目配备 2 台个人剂量报警仪。	
辐射安全 管理制度	已制定了一系列辐射安全管理规章制度，主要包括：辐射防护和安全保卫制度、探伤操作规程、设备维修维护制度、岗位职责、射线装置使用登记制度、人员培训计划、个人剂量监测和职业健康管理制度、辐射环境监测方案、危险废物管理制度、辐射事故应急预案。	满足《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》等法律法规中辐射安全管理的要求，满足本项目辐射工作需要。

表 13 结论与建议

<div><p>13.1 结论</p><p>13.1.1 可行性分析结论</p><p>一、项目概况介绍</p><p>为满足生产需要，福建众和利达化工装备有限公司拟在新压力容器生产车间内新建一座探伤房（单层建筑），包括 1 间探伤室、1 间控制室、1 间暗室、1 间评片室，拟配备 1 台 XXG3005C 型 X 射线探伤机，在探伤室内开展固定式 X 射线探伤，本项目探伤机最大管电压为 300kV，最大管电流为 5mA，属于 II 类射线装置。</p><p>二、产业政策符合性分析</p><p>本项目为使用 X 射线探伤机对公司产品进行无损检测，不属于《产业结构调整指导目录（2019 年本）》（2021 年修改，国家发展和改革委员会 2021 年令第 49 号）中的“限制类”和“淘汰类”，项目建设符合国家现行产业政策。</p><p>三、代价利益分析</p><p>本项目的建设和运行满足了企业的发展需求，提高了产品的质量，具有良好的社会效益和经济效益。本项目总投资 100 万元，其中环保投资 50 万元，占总投资的 50%，本项目环保投资额可保证环保措施的落实。根据报告表中分析，本项目经辐射防护屏蔽和安全管理后，可保证项目辐射环境剂量率和人员辐射剂量满足项目管理目标要求。</p><p>因此，从代价利益方面分析，本项目获得的利益远大于对环境的影响，具有明显的经济效率、社会效益，该项目的建设符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）“实践的正当性”的原则。</p><p>四、选址、布局合理性评价</p><p>本项目探伤房拟建址位于公司新压力容器生产车间东北部，项目周围 50m 评价范围内无学校、居民区等环境敏感点，项目周围无环境制约因素，根据理论估算，项目运行时对周围环境辐射影响较小，因此，项目选址合理。</p><p>本项目探伤房设计有探伤室、控制室、暗室和评片室，控制室、暗室和评片室均位于探伤室外；根据探伤工件情况，本项目正常工作情况下主射线一般向南墙、北墙、地面及屋顶照射，人员出入口处设有迷道，主射线不直接向迷道内照射，探伤房布局设计满足《工业 X 射线探伤放射防护要求》（GBZ 117-2015）中操作室应与探伤室分离的要求，布局合理。</p></div>

公司拟将探伤室划为控制区，探伤期间禁止任何人员进入探伤室，将控制室、暗室、评片室及探伤室东墙、南墙、西墙外 30cm 范围内（在墙外 30cm 处地面画线并标识监督区）划为监督区，探伤期间禁止非辐射工作人员进入，公司拟采取的分区措施满足《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）和《工业 X 射线探伤放射防护要求》（GBZ117-2015）中的要求。

13.1.2 辐射安全与防护结论

一、辐射防护措施评价

本项目探伤室拟采用钢筋混凝土结构对X射线进行屏蔽，西墙为（60~100）cm混凝土，其余三面屏蔽墙（包括迷道）为60cm混凝土，屋顶为40cm混凝土，工件进出门内含20mm厚铅板，人员进出门内含8mm厚铅板；探伤室东墙北部拟设置地下U型通风管，北墙西部拟设置地下U型电缆管，通风管和电缆管均拟从地面下约25cm处穿墙，不破坏探伤室的整体屏蔽效果。根据理论预测可知，本项目探伤室的辐射防护设计能满足辐射防护要求。

二、辐射安全措施评价

本项目拟设置以下辐射安全和防护措施，包括：控制台钥匙开关等、门机联锁、工作状态指示灯和声音提示装置、电离辐射警告标志、急停按钮、机械通风系统、视频监控。本项目拟采取的辐射安全和防护措施满足《工业 X 射线探伤放射防护要求》（GBZ117-2015）中相关要求和本项目辐射安全的需要。

三、辐射安全管理评价

福建众和利达化工装备有限公司已成立辐射安全与防护管理领导小组，明确了单位负责人为辐射安全第一责任人，明确了领导小组组成成员，并以文件形式明确了各成员管理职责；公司已制定一系列较完备的辐射安全管理规章制度，在之后的实际工作中还应不断根据法律法规及实际情况对各管理制度进行补充和完善；本项目所有辐射工作人员和辐射防护负责人均应根据要求参加辐射安全和防护专业知识的培训，考核合格后上岗；所有辐射工作人员均应进行个人剂量监测和职业健康体检，公司建立辐射工作人员个人剂量档案和职业健康监护档案。

采取上述措施后，将满足辐射安全管理要求。

四、辐射防护监测仪器

公司拟配备 1 台环境辐射巡测仪，本项目拟配备 2 台个人剂量报警仪，辐射工作人员均拟按要求配备个人剂量计，能够满足辐射监测仪器配置要求。

13.1.3 环境影响分析结论

一、辐射环境影响预测

根据理论预测可知，当本项目 X 射线探伤机以满功率运行时，本项目探伤室各侧墙体、防护门外表面 30cm 处辐射剂量率为 $(0.18\sim 1.27)\mu\text{Sv/h}$ ，顶外表面 30cm 处辐射剂量率为 $20.06\mu\text{Sv/h}$ ，均能够满足《工业 X 射线探伤放射防护要求》（GBZ117-2015）和本项目辐射环境剂量率控制水平要求，即探伤室四周墙体、防护门外表面 30cm 处的辐射剂量率不大于 $2.5\mu\text{Sv/h}$ ，顶外表面 30cm 处的辐射剂量率不大于 $100\mu\text{Sv/h}$ 。

二、保护目标剂量评价

根据理论估算结果可知，本项目投入运行后，所致辐射工作人员年有效剂量最大约为 0.51mSv ，所致周围公众年有效剂量最大约为 $3.18\times 10^{-2}\text{mSv}$ ，能够满足《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）和本项目管理目标（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 ）的剂量限值要求。

三、显影、定影废液和废胶片处理措施评价

本项目运行后将产生显影、定影废液和废胶片，属《国家危险废物名录》中编号为 HW16 的危险废物，不得随意排放。

本项目洗片作业均在探伤房暗室内进行，洗片作业产生的显影、定影废液首先收集于收集桶内，废胶片收集于防漏胶袋内，后统一暂存于公司危废暂存间内。公司已承诺将与有资质单位尽快签订显影、定影废液和废胶片处理协议，洗片过程中产生的显影、定影废液和废胶片集中贮存后交由该单位回收处理。

单位应注意，显影、定影废液暂存时使用的收集桶、暂存废胶片的防漏胶袋以及危废暂存间应满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及关于发布《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599- 2001）等 3 项国家污染物控制标准修改单的公告（公告 2013 年 第 36 号）等法规标准中相关要求，落实后，将满足危险废物暂存处置要求。

四、臭氧和氮氧化物处理措施评价

本项目探伤室内拟设置机械排风系统，排风口处拟安装轴流风机进行机械通风，排风管道外口拟设置于探伤室顶部，避免朝向人员活动密集区，通风量为不低于 $1500\text{m}^3/\text{h}$ ，本项目探伤室室内净体积为约 338m^3 （包括迷道），探伤室通风次数能够满足《工业 X 射线探伤放射防护要求》（GBZ117-2015）中探伤室每小时有效通风换气次数不小于 3 次的要求。

本项目采取机械通风的措施后，探伤室内曝光过程中产生的少量臭氧和氮氧化物可及时排出探伤室外，后通过车间出入口及窗户自然扩散至大气环境，臭氧常温下可自行分解为氧气，对环境的影响较小。

总结论：

综上所述，福建众和利达化工装备有限公司固定式 X 射线探伤项目在落实本报告提出的各项污染防治措施和管理措施后，将具备其所从事的辐射活动的技术能力和辐射安全防护措施，其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，该项目的建设运行是可行的。

13.2 建议与承诺

(1) 公司应定期或不定期针对 X 射线装置的各种管理、操作、保安措施的落实情况进行检查，确保仪器的完好和有效。

(2) 针对本项目可能出现的辐射事故，公司应加强辐射工作人员的安全思想教育，杜绝麻痹大意思想，以避免意外事故的发生。

(3) 公司应认真保管好探伤设备的各种档案资料以及定期的测试报告，做到各种数据有据可查。

(4) 环境影响评价文件审批完成后，公司应根据有关规定及时申领辐射安全许可证。

(5) 建设项目竣工后，公司应按照国家生态环境行政主管部门规定的程序和标准，组织对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，公开相关信息，接受社会监督，确保建设项目需要配套建设的环境保护设施与主体工程同时投产或者使用，并对验收内容、结论和所公开信息的真实性、准确性和完整性负责，不得在验收过程中弄虚作假。

除需要取得排污许可证的水和大气污染防治设施外，其他环境保护设施的验收期限一般不超过 3 个月；需要对该类环境保护设施进行调试或者整改的，验收期限可以适当延期，但最长不超过 12 个月。

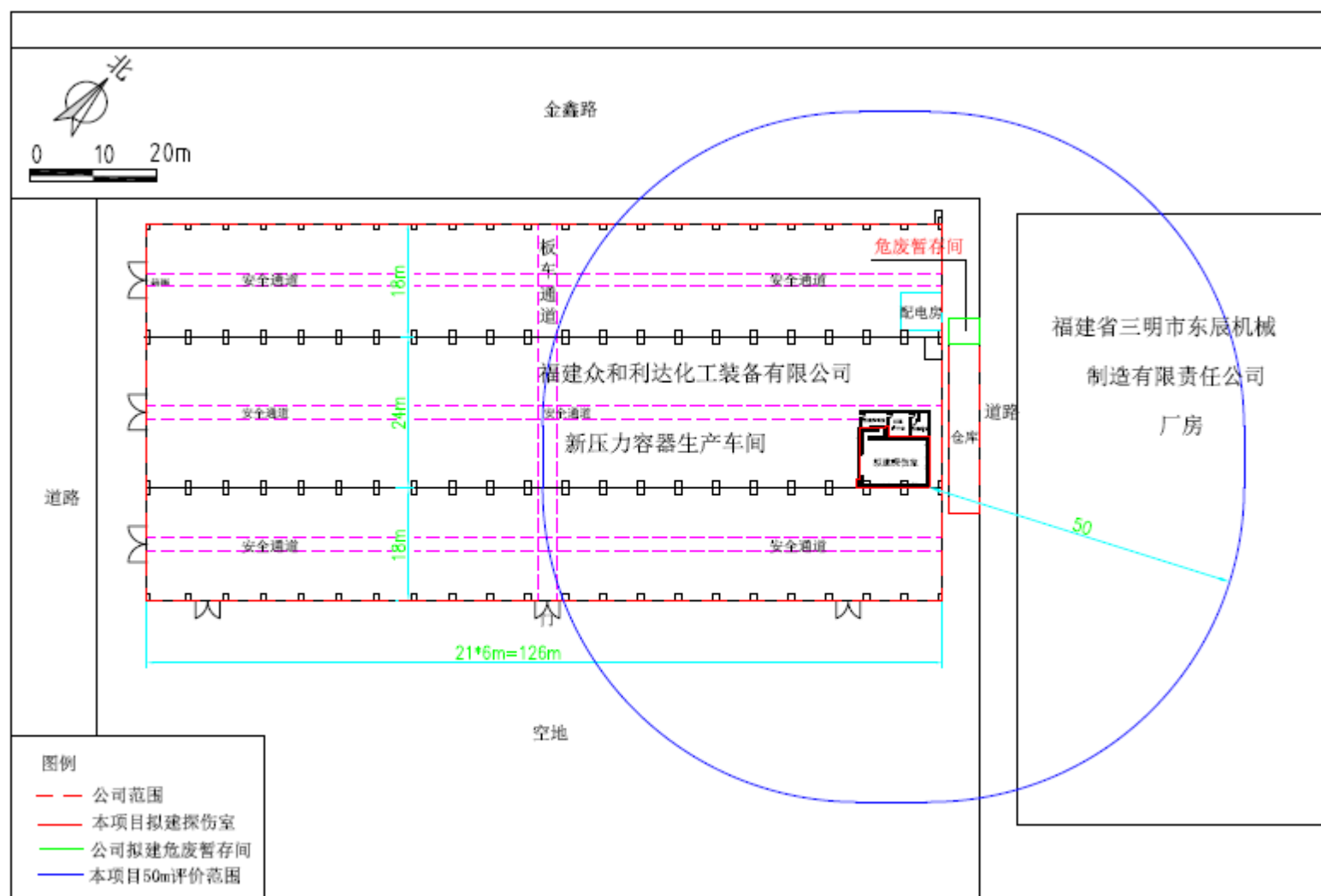
验收期限是指自建设项目环境保护设施竣工之日起至建设单位向社会公开验收报告之日止的时间。

表 14 审批

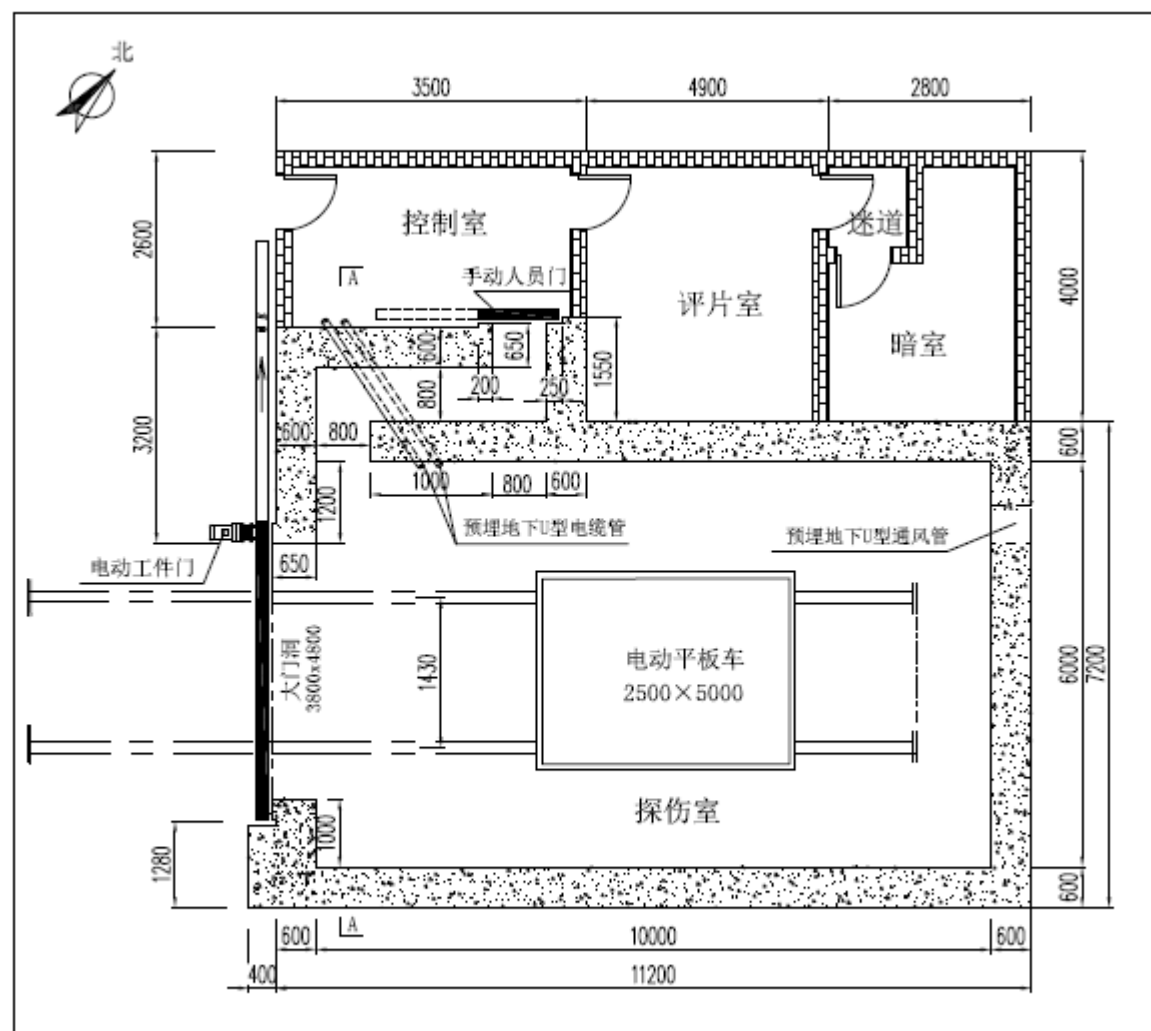
下一级环保部门预审意见			
经办人	年	公 月	章 日
审批意见			
经办人	年	公 月	章 日



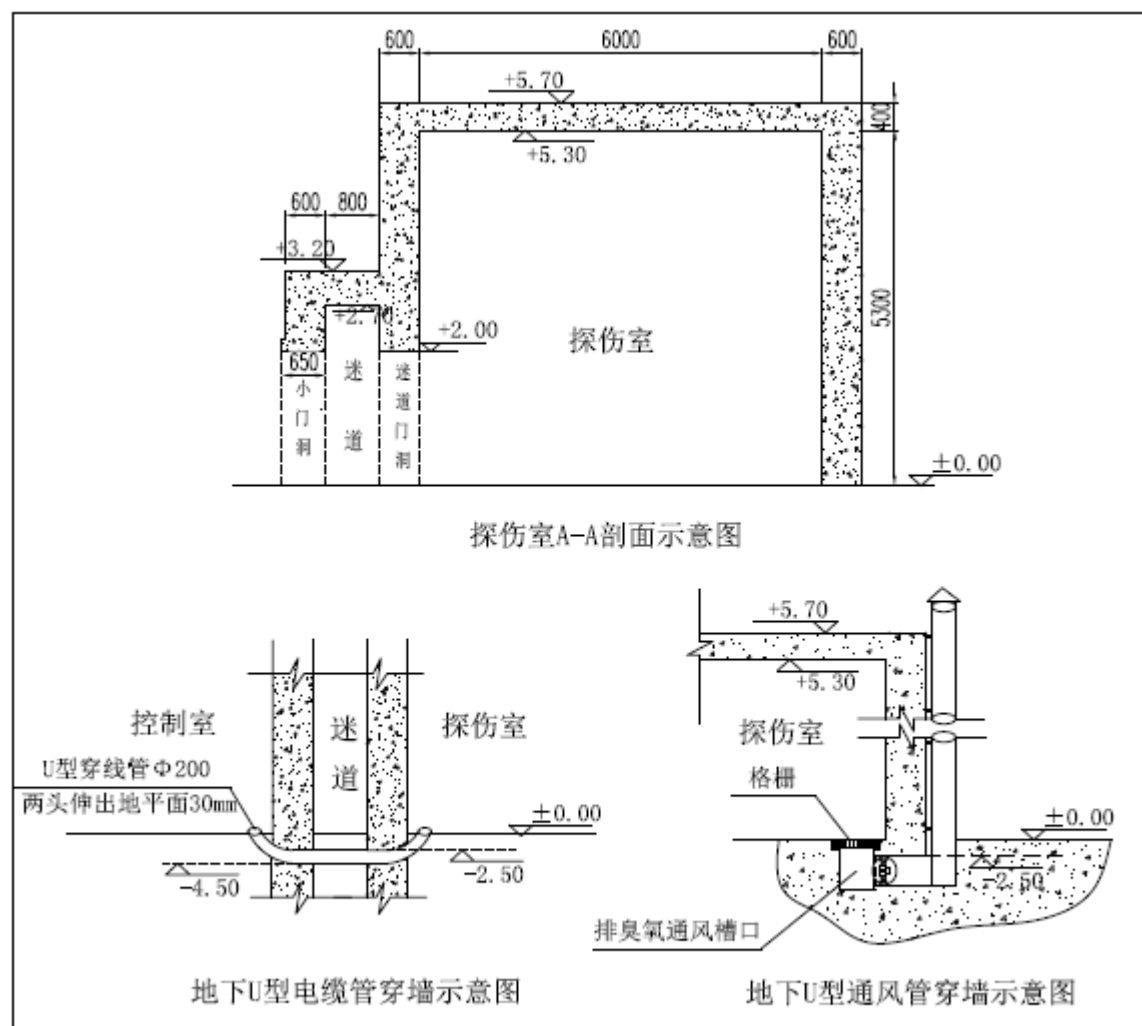
附图1 福建众和利达化工装备有限公司地理位置示意图



附图2 福建众和利达化工装备有限公司平面布置及周围环境示意图



附图3-1 本项目探伤房平面布置示意图



附图3-2 本项目探伤室剖面布置及管道穿墙示意图