

编号: XH25EA056

核技术利用建设项目  
卡士莫实业（东莞）有限公司  
使用 1 台工业 CT 项目  
环 境 影 响 报 告 表

送审版

卡士莫实业（东莞）有限公司（盖章）



2025 年 11 月

环境保护部监制

核技术利用建设项目  
卡士莫实业（东莞）有限公司  
使用 1 台工业 CT 项目  
环 境 影 响 报 告 表

建设单位名称： 卡士莫实业（东莞）有限公司（盖章）

建设单位法人代表（签名或签章）： 李丹

通讯地址： 广东省东莞市高埗镇高埗创兴北路 42 号

邮政编码： 523271

联系人： 李丹 李丹

电子邮箱： Danna.li@luxshare-ict.com 联系电话：

编制单位和编制人员情况表

项目编号	1ve968		
建设项目名称	卡士莫实业（东莞）有限公司使用1台工业CT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）	卡士莫实业（东莞）有限公司		
统一社会信用代码	91441900581432070G		
法定代表人（签章）	彭官斌		
主要负责人（签字）	陈丹萍		
直接负责的主管人员（签字）	李丹		
二、编制单位情况			
单位名称（盖章）	广州星环科技有限公司		
统一社会信用代码	91440106MA59DAA73A		
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
陈健阳	20220503546000000001	BH061992	(陈健阳)
2. 主要编制人员			
姓名	主要编写内容	信用编号	签字
李勇威	项目基本情况、评价依据及评价标准、环境质量和辐射现状、项目工程分析与源项、辐射安全与防护、环境影响分析、辐射安全管理、结论	BH050165	李勇威

## 编制主持人环境影响评价工程师资格证书

<p>中华人民共和国 专业技术人员职业资格证书 (电子证书)</p> <p>环境影响评价工程师 Environmental Impact Assessment Engineer</p> <p>本证书由中华人民共和国人力资源 和社会保障部、生态环境部批准颁发， 表明持证人通过国家统一组织的考试， 取得环境影响评价工程师职业资格。</p> <p></p> <p>制发日期：2022年08月31日</p>	 <p>姓 名：陈健阳</p> <p>证件号码：230202198909250611</p> <p>性 别：男</p> <p>出生年月：1989年09月</p> <p>批准日期：2022年05月29日</p> <p>管 理 号：20220503546000000001</p> 
--	--

## 目录

表 1 项目基本情况 .....	1
1.1 项目概况 .....	1
1.1.1 建设单位情况 .....	1
1.1.2 项目来由和目的 .....	2
1.1.3 项目建设规模 .....	2
1.2 项目选址和周边关系 .....	4
1.2.1 选址和周围环境介绍 .....	4
1.2.2 选址合理性分析 .....	8
表 2 放射源 .....	9
表 3 非密封放射性物质 .....	9
表 4 射线装置 .....	9
表 5 废弃物（重点是放射性废弃物） .....	10
表 6 评价依据 .....	11
表 7 评价标准与保护目标 .....	13
7.1 评价范围 .....	13
7.2 保护目标 .....	13
7.3 评价标准 .....	14
7.3.1 职业照射及公众照射年有效剂量控制要求 .....	14
7.3.2 工作场所辐射剂量率控制要求 .....	15
表 8 环境质量和辐射现状 .....	16
8.1 项目地理和场所位置 .....	16
8.2 检测方案 .....	18
8.2.1 检测方法、检测因子和检测仪器 .....	18
8.2.2 布点原则 .....	18
8.3 质量保证措施 .....	21
8.4 检测结果 .....	22

表 9 项目工程分析与源项.....	25
9.1 设备组成和工作方式.....	25
9.1.1 设备组成.....	25
9.1.2 工作方式.....	27
9.2 工作原理.....	27
9.2.1 X 射线产生原理.....	27
9.2.2 工业 CT 原理.....	28
9.3 工艺流程和产污环节.....	29
9.4 工作负荷和人员配置.....	30
9.5 污染源项描述.....	30
9.5.1 辐射源.....	30
9.5.2 其他污染源.....	31
9.6 源强分析和参数.....	31
表 10 辐射安全与防护.....	33
10.1 辐射屏蔽设计.....	33
10.1.1 主屏蔽设计.....	33
10.1.2 管线口屏蔽补偿设计.....	34
10.2 辐射安全与防护措施.....	36
10.2.1 设备固有安全性.....	36
10.2.2 门机联锁装置.....	36
10.2.3 警示设施和工作状态指示灯.....	37
10.2.4 紧急停机.....	37
10.2.5 辐射监测设施.....	37
10.2.6 监控设施.....	38
10.3 辐射工作场所布局和分区.....	38
10.4 辐射安全与防护实施方案.....	40
10.5 日常检查与维护.....	44
10.5.1 日常安全检查.....	44
10.5.2 设备维修维护.....	44
10.6 三废的治理.....	45



表 11 环境影响分析 .....	47
11.1 辐射剂量率计算 .....	47
11.1.1 关注点选取 .....	47
11.1.2 计算公式和参数 .....	50
11.1.3 计算结果 .....	52
11.2 人员受照剂量分析 .....	53
11.3 事故影响分析 .....	57
11.3.1 辐射事故类型 .....	57
11.3.2 事故预防措施 .....	57
11.3.3 事故应急措施 .....	57
表 12 辐射安全管理 .....	59
12.1 辐射安全管理机构的设置 .....	59
12.2 辐射安全管理规章制度 .....	59
12.3 辐射工作人员 .....	60
12.4 辐射监测计划 .....	61
12.4.1 工作人员个人剂量监测 .....	61
12.4.2 工作场所辐射监测 .....	61
12.4.3 工作场所辐射监测方案 .....	62
12.5 辐射安全年度评估计划 .....	63
12.6 辐射事故应急 .....	64
12.6.1 辐射事故应急机构 .....	64
12.6.2 辐射事故应急机构分工及职责 .....	64
12.6.3 人员培训和演习计划 .....	65
12.7 竣工环境保护验收要求 .....	66
12.7.1 责任主体 .....	66
12.7.2 工作程序 .....	66
12.7.3 时间节点 .....	66
12.7.4 验收清单 .....	66
表 13 结论与建议 .....	68

13.1 结 论 .....	68
13.1.1 辐射安全与防护分析结论 .....	68
13.1.2 环境影响分析结论 .....	68
13.1.3 可行性分析结论 .....	68
13.2 建 议 .....	69
表 14 审 批 .....	70
附件 1：项目委托书 .....	71
附件 2：环境 $\gamma$ 辐射现状检测报告 .....	72
附件 3：参数说明文件 .....	80
附件 4：辐射安全管理规章制度 .....	81



表 1 项目基本情况

建设项目名称		卡士莫实业（东莞）有限公司使用 1 台工业 CT 项目				
建设单位		卡士莫实业（东莞）有限公司				
法人代表		彭官斌	联系人	李丹	联系电话	
注册地址		广东省东莞市高埗镇高埗中心中路 1 号				
项目建设地点		广东省东莞市高埗镇高埗创兴北路 42 号卡士莫实业（东莞）有限公司 B2 车间一层（北纬：23.1077°，东经：113.7271°）				
立项审批部门		无		批准文号		无
建设项目总投资(万元)		278	项目环保投资(万元)	10	投资比例（环保投资/总投资）	3.6%
项目性质		<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 其它			占地面积（m²）	17.7
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			
	其它	/				
<div>1.1 项目概况</div> <div>1.1.1 建设单位情况</div> <p>卡士莫实业（东莞）有限公司（以下简称卡士莫公司或建设单位）成立于 2011 年 9 月 29 日，注册资金 1100 万美元，并于 2024 年 4 月被立讯精密收购。卡士莫公司主要生产和销售移动通信设备配件、电脑周边配件、体育用品、袋类产品及提供相关售后服务。卡士莫公司产品年产量 1600 万件，主要客户为亚马逊、LF、三星、华为、Fitbit、美图、微软等。卡士莫公司产品以“质量、速度、成本、服务、环保”为营销理念，赢得了与众多知名企业（国际 500 强企业）的稳固友好合作关系，受到客户广泛赞誉。卡士莫公司本着“专注专业、严谨快捷、积极诚信、环保优质”宗旨，为客户提供及时、便捷的优质服务。卡士莫公司致力“做一个有社会责任感，有投资价值的，让人信赖，令人向往，受人尊敬的优秀企业”。</p>						

### 1.1.2 项目来由和目的

工业 CT 与传统的 X 射线探伤相比，具有空间分辨率好、可高精度三维立体成像、固有辐射安全性高等特点，在工业产品检测中具有其他方法无可取代的作用。基于工业 CT 的强大功能，为了在不破坏样品的情况下，获取其内部结构、缺陷分布等信息，改进产品制造工艺和研发水平，建设单位拟在广东省东莞市高埗镇高埗创兴北路 42 号卡士莫实业（东莞）有限公司 B2 车间一层设置 1 间 CT 扫描房，在内使用 1 台 RMCT4000H 型工业 CT，用于塑胶手机壳的无损检测。

根据《关于发布<射线装置分类>的公告》（环境保护部、国家卫生和计划生育委员会公告 2017 年第 66 号）对射线装置的分类，工业 CT 属于Ⅱ类射线装置，本项目属于使用Ⅱ类射线装置项目。受建设单位委托（委托书见附件 1），广州星环科技有限公司对卡士莫实业（东莞）有限公司使用 1 台工业 CT 项目进行环境影响评价。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》（生态环境部部令 第 16 号），本项目属于“五十五、核与辐射\_172、核技术利用建设项目”类别中“使用Ⅱ类射线装置的”项目，应编制环境影响报告表。

### 1.1.3 项目建设规模

建设单位拟在广东省东莞市高埗镇高埗创兴北路 42 号卡士莫实业（东莞）有限公司 B2 车间一层设置 1 间 CT 扫描房，在内使用 1 台 RMCT4000H 型工业 CT，用于塑胶手机壳的无损检测。拟使用射线装置参数一览表见表 1-1，项目所在区域图见图 1-1。

表 1-1 拟使用射线装置参数一览表

名称	厂家	型号	最大管电压/ 最大管电流	数量	类别	射线发生 器数量	使用场所
工业 CT	俐玛公 司	RMCT4000H	225kV/3mA	1 台	Ⅱ类	1 个	CT 扫描 房

本项目的射线装置自带屏蔽体，但由于内部空间和检修门洞尺寸较大，人员可进入到装置屏蔽体内部进行维修维护，因此不属于自屏蔽式装置。CT 扫描房尚未建设，由现有的垃圾待检区北侧部分区域改建而成，其未来用作辐射工作场所，摆放射线装置及其他辅助设施。

# 东莞市地图

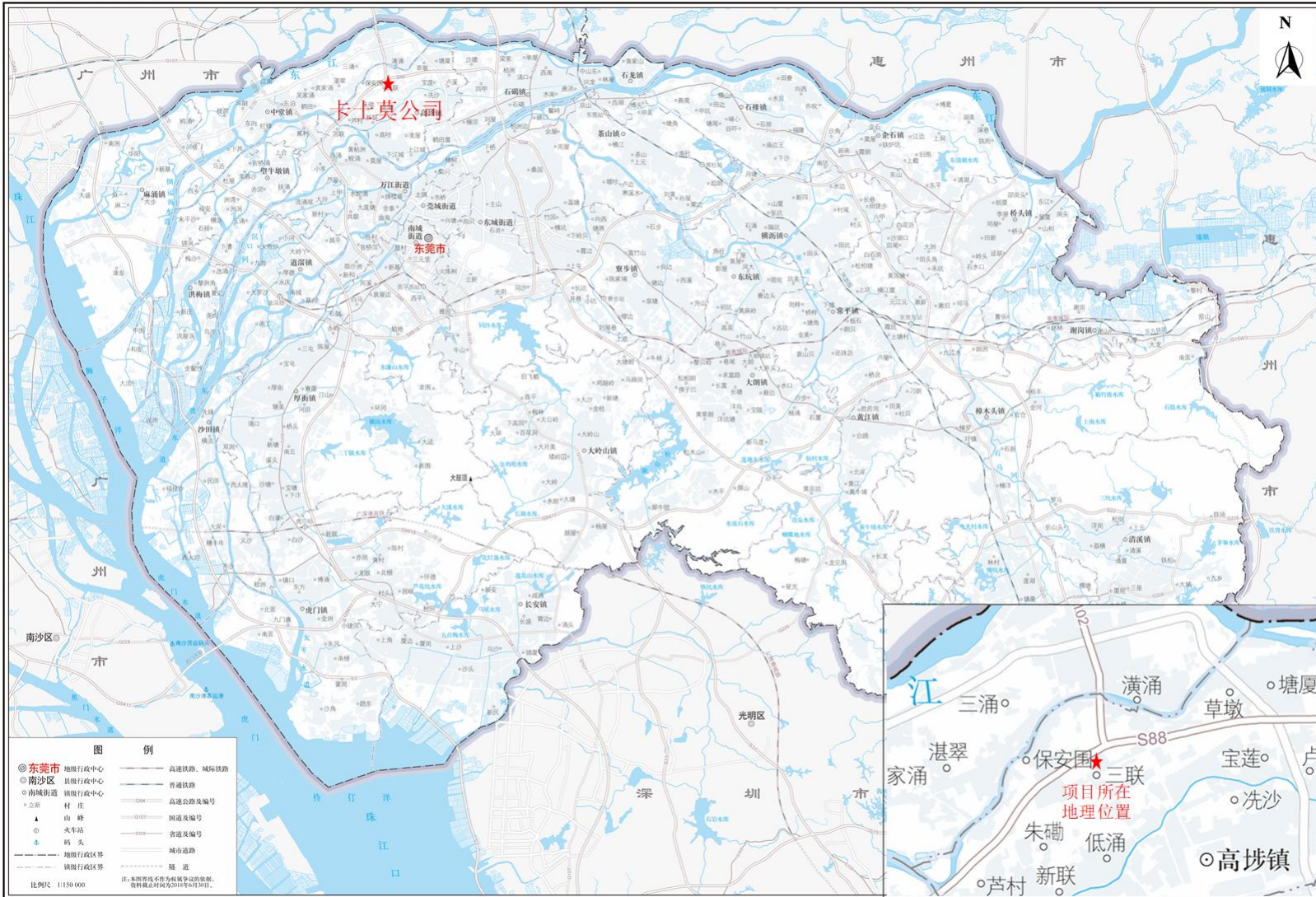


图 1-1 项目所在区域图

## 1.2 项目选址和周边关系

### 1.2.1 选址和周围环境介绍

本项目选址位于广东省东莞市高埗镇高埗创兴北路 42 号卡士莫实业（东莞）有限公司 B2 车间一层，B2 车间为地上四层建筑，无地下层。B2 车间四周主要分布有厂区通道、B1 车间、办公研发楼等。卡士莫公司平面布置图见图 1-2。

CT 扫描房设置在 B2 车间内东南侧。CT 扫描房东侧为垃圾检查区、预留房间等场所；南侧为垃圾待检区、厂区通道等场所；西侧为垃圾待检区、产品游泳测试房等场所；北侧为走廊、套筒/内卡/外卡线等场所；其上方二层为生产线区、IT 室等场所；三、四层为生产场所。项目四周 50m 范围内场所分布一览表见表 1-2，卡士莫公司平面布置图及项目周边 50m 关系图见图 1-2，B2 车间一层平面布置图见图 1-3，B2 车间二层平面布置图见图 1-4。

表 1-2 项目四周 50m 范围内场所分布一览表

方位	场所
本项目场所	CT 扫描房
东侧	垃圾检查区、预留房间、卫生间、厂区通道、B1 车间
南侧	垃圾待检区、厂区通道、东莞市同焔热传科技有限公司、饭堂
西侧	垃圾待检区、产品游泳测试房、物料房、VC10 冲切区、原材料仓、楼梯间
北侧	走廊、套筒/内卡/外卡线、楼梯/电梯区、Hashima 覆膜机区、安检区、厂区通道、空调房、员工排队区、办公研发楼
二层	生产线区、IT 室、卫生间、楼梯/电梯区、清洗间、客户参观样品房、通道、相机房、模具房、楼梯间
三、四层	生产场所

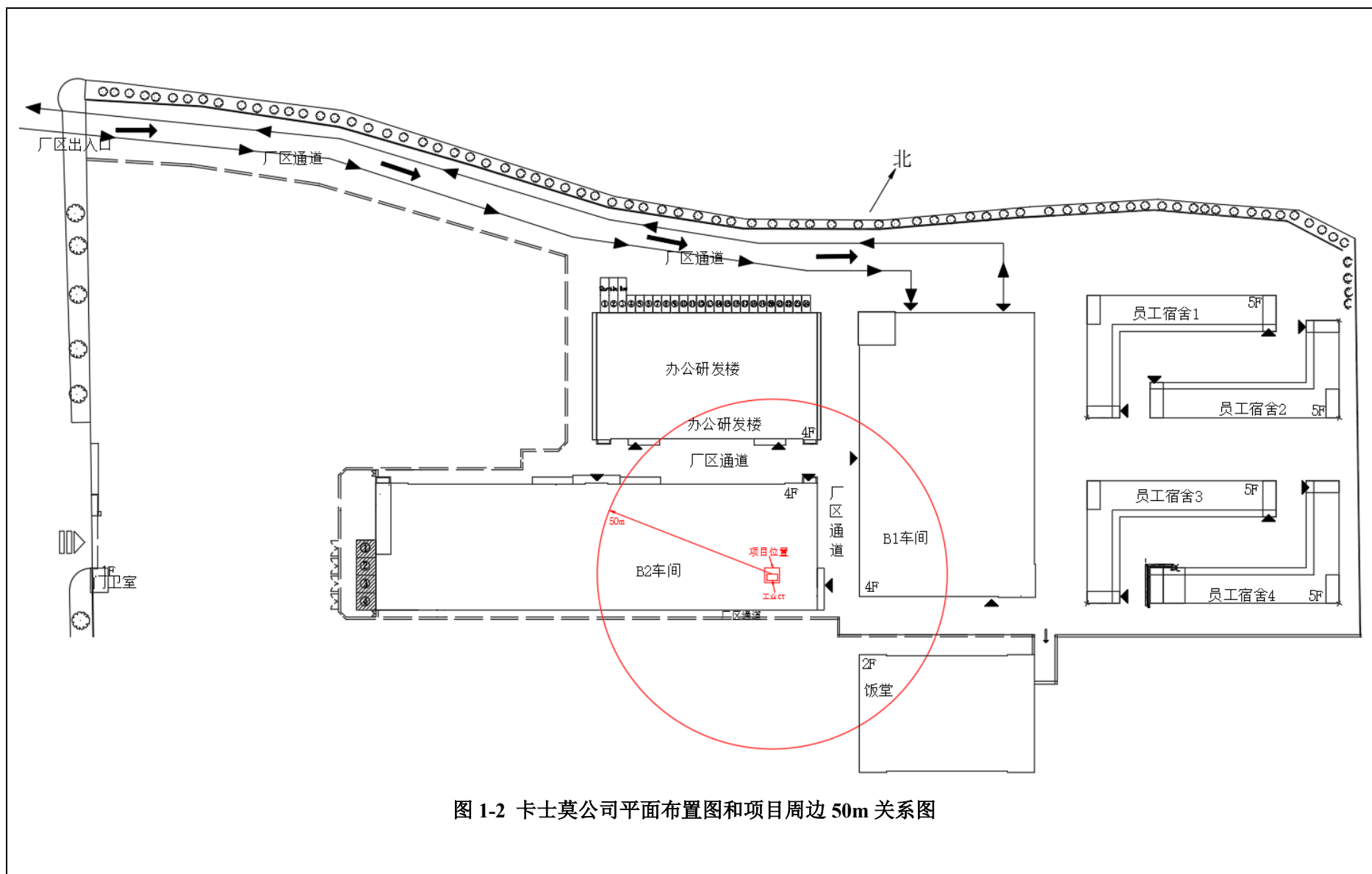
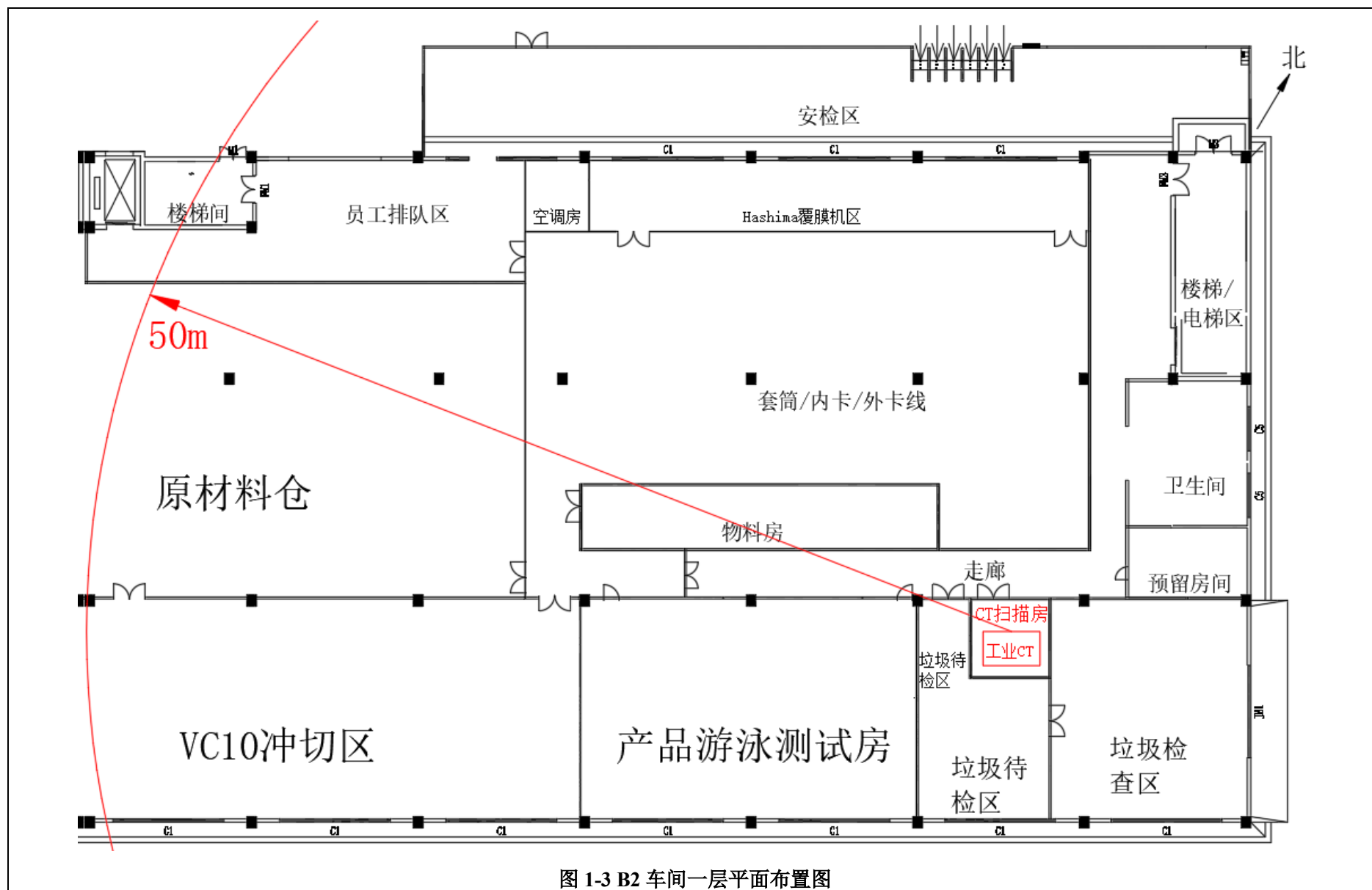
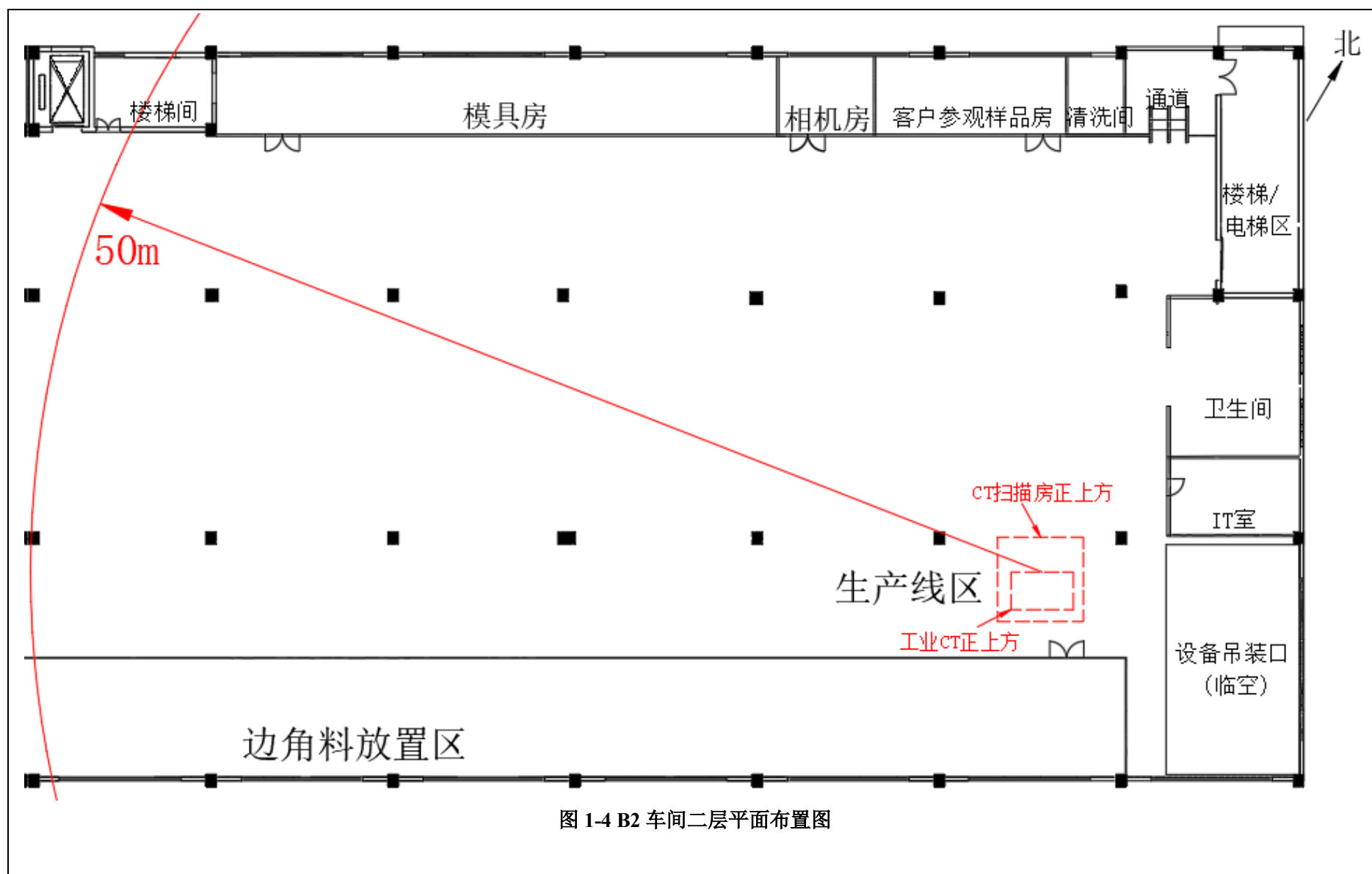


图 1-2 卡士莫公司平面布置图和项目周边 50m 关系图







### 1.2.2 选址合理性分析

本项目工业 CT 自带屏蔽体，放置在独立的房间使用，CT 扫描房设有门禁，项目选址四周均是人员居留因子较小的场所，根据表 11 的理论计算，项目选址四周保护目标的受照剂量均小于公众的年有效受照剂量约束值，充分考虑了周围场所的人员防护和安全，有利于辐射工作场所的管理。项目选址 50m 范围内主要是 B2 车间、B1 车间、厂区通道、饭堂、办公研发楼等，无商业区、学校等环境敏感点。项目 200m 范围主要是厂房、工业区，无中小学、幼儿园敏感点，综上可判断本项目的选址合理。项目周边 200m 关系图见图 1-5。

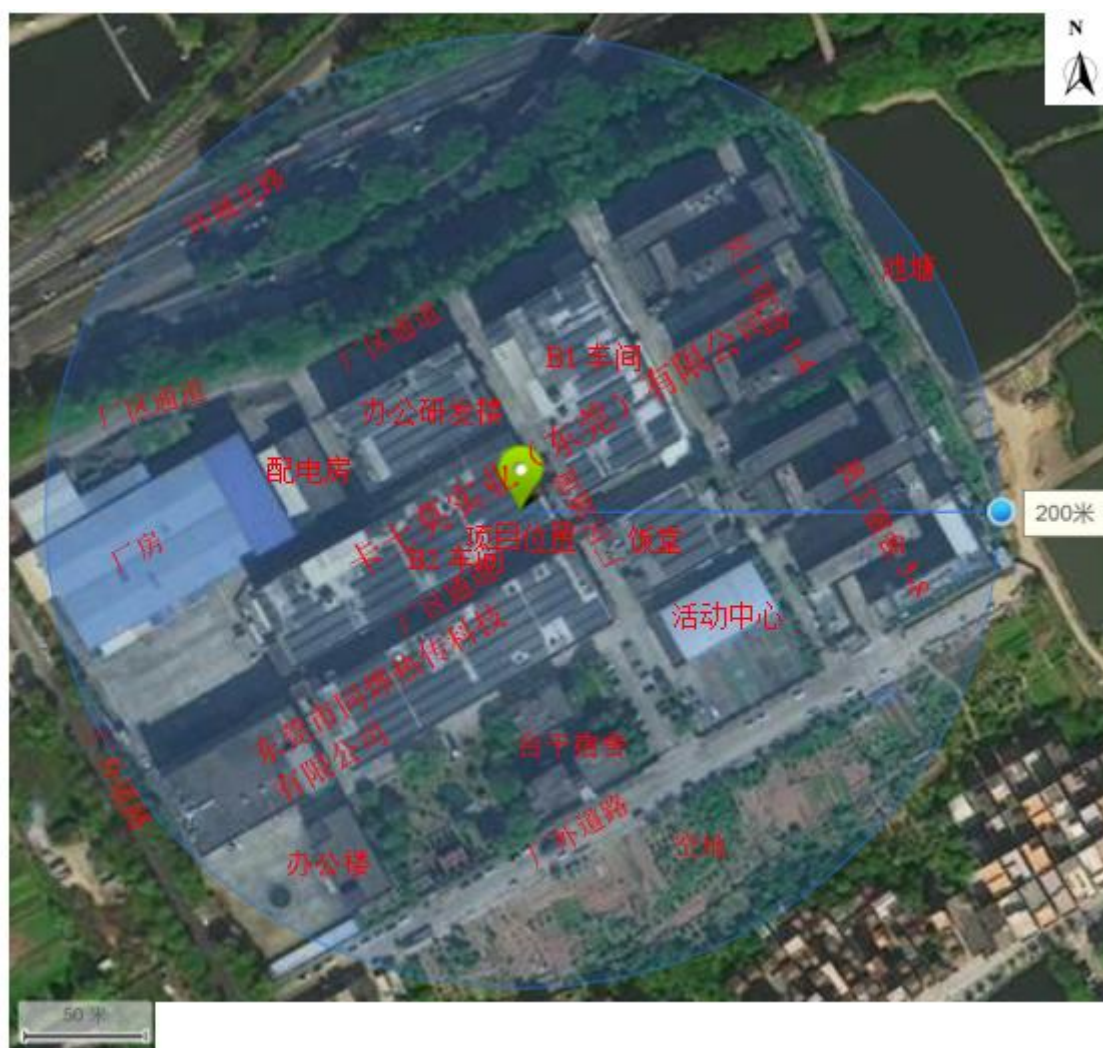


图 1-5 项目周边 200m 关系图

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
	无							

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
	无									

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)	额度电流 (mA) / 剂量率 (Gy/h)	用途	工作场所	备注
	无									

(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	最大管电流	用途	工作场所	备注
1	工业 CT	II类	1 台	RMCT4000H	225kV	3mA	用于塑胶手机壳的无损 检测	CT 扫描 房	1 个射线发 生器

(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	贮存方式	数量	
	无												

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	气体	/	/	/	微量	/	直接排放	外环境

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》（主席令第九号，2015 年 1 月 1 日实施）</p> <p>(2) 《中华人民共和国环境影响评价法》（根据 2018 年 12 月 29 日第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议《关于修改&lt;中华人民共和国劳动法&gt;等七部法律的决定》修正）</p> <p>(3) 《中华人民共和国放射性污染防治法》（主席令第六号，2003 年 10 月 1 日实施）</p> <p>(4) 《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》（国务院第 449 号令，2005 年 12 月 1 日施行，2019 年 3 月 2 日修订）</p> <p>(5) 《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》（国务院令 第 682 号，2017 年 10 月 1 日实施）</p> <p>(6) 《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》（生态环境部第 20 号令，2021 年 1 月 4 日修改）</p> <p>(7) 《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 18 号令，2011 年 5 月 1 日实施）</p> <p>(8) 《关于发布&lt;射线装置分类&gt;的公告》（国家环境保护部、国家卫生和计划生育委员会公告第 66 号，2017 年 12 月 6 日发布）</p> <p>(9) 《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》（生态环境部部令第 16 号，2021 年 1 月 1 日起施行）</p> <p>(10) 《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》（生态环境部令 第 9 号，2019 年 11 月 1 日起施行）</p> <p>(11) 《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 2019 年 12 月 24 日印发）</p> <p>(12) 《产业结构调整指导目录（2024 年本）》（2023 年 12 月修订，</p>
------	---

	<p>2024 年 2 月 1 日实施)</p> <p>(13) 《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评〔2017〕4 号, 2017 年 11 月 20 日起施行)</p> <p>(14) 《广东省未成年人保护条例》(2009 年 1 月 1 日施行)</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) 《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002)</p> <p>(4) 《工业探伤放射防护标准》(GBZ117-2022)</p> <p>(5) 《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》(GBZ/T250-2014) 及修改单</p> <p>(6) 《环境 <math>\gamma</math> 辐射剂量率测量技术规范》(HJ1157-2021)</p> <p>(7) 《辐射环境监测技术规范》(HJ61-2021)</p> <p>(8) 《电离辐射监测质量保证通用要求》(GB8999-2021)</p> <p>(9) 《建设项目竣工环境保护设施验收技术规范 核技术利用》(HJ1326-2023)</p>
其他	<p>(1) 《中国环境天然放射性水平》(中国原子能出版社, 2015 年出版)</p> <p>(2) 《辐射防护导论》(方杰主编)</p> <p>(3) 建设单位提供的其他资料</p>

表 7 评价标准与保护目标

### 7.1 评价范围

本项目使用的Ⅱ类射线装置设置有固定的实体屏蔽体，参考《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）对核技术利用建设项目环境影响报告书的评价范围和保护目标的相关规定：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，因此本项目将工业 CT 屏蔽体外 50m 的范围内选为评价范围。

### 7.2 保护目标

结合该项目的评价范围，将评价范围内的辐射工作人员和公众列为保护目标，具体保护目标分布情况见表 7-1。

表 7-1 评价范围内保护目标分布一览表

方位	场所	距离(m)	保护目标	影响人数 (人)	剂量约束值 (mSv/a)
本项目 场所	CT 扫描房	0.3	辐射工作 人员	3	5
东侧	垃圾检查区	0.6	公众	2	0.25
	预留房间	5	公众	流动人员	
	卫生间	7	公众	流动人员	
	厂区通道	13	公众	流动人员	
	B1 车间	23	公众	54	
南侧	垃圾待检区	0.7	公众	1	0.25
	厂区通道	8	公众	流动人员	
	东莞市同焯热传科 技有限公司	11	公众	80	
	饭堂	31	公众	35	
西侧	垃圾待检区	0.7	公众	1	0.25
	产品游泳测试房	3	公众	18	
	物料房	5	公众	2	
	VC10 冲切区	22	公众	32	
	原材料仓	25	公众	2	

	楼梯间	45	公众	流动人员	
北侧	走廊	1.8	公众	流动人员	0.25
	套筒/内卡/外卡线	4	公众	50	
	楼梯/电梯区	16	公众	流动人员	
	Hashima 覆膜机区	21	公众	8	
	安检区	26	公众	2	
	厂区通道	32	公众	流动人员	
	空调房	30	公众	1	
	员工排队区	31	公众	流动人员	
	办公研发楼	38	公众	40	
二层	生产线区	3	公众	120	0.25
	IT 室	6	公众	1	
	卫生间	8	公众	流动人员	
	楼梯/电梯区	16	公众	流动人员	
	清洗间	22	公众	1	
	客户参观样品房	22	公众	1	
	通道	22	公众	流动人员	
	相机房	23	公众	2	
	模具房	24	公众	2	
	楼梯间	45	公众	流动人员	
三、四层	生产场所	8	公众	130	0.25

## 7.3 评价标准

### 7.3.1 职业照射及公众照射年有效剂量控制要求

#### (1) 剂量限值

根据《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）规定：

①工作人员的照射水平不应超过下述限值：

a) 由审管部门决定的连续 5 年的年平均有效剂量（但不可作任何追溯性平均），20mSv；



②实践使公众中有关关键人群组的成员所受到的平均剂量估计值不应超过下述限值：年有效剂量，1mSv。

## **(2) 剂量约束值**

### **①工作人员：**

本项目取职业照射年平均有效剂量限值四分之一作为本项目的职业照射剂量约束值，即本项目的辐射工作人员的年有效受照剂量应不超过 5mSv/a。

### **②公众：**

取公众年平均有效剂量限值的四分之一作为本项目的公众照射剂量约束值，即本项目的公众的年有效受照剂量不超过 0.25mSv/a。

## **7.3.2 工作场所辐射剂量率控制要求**

参照《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）的规定，结合本项目的实际，本项目屏蔽体辐射屏蔽应同时满足：

（1）关注点周围剂量当量参考控制水平，对放射工作场所，其值不大于 100 $\mu$ Sv/周，对公众场所，其值应不大于 5 $\mu$ Sv/周；

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

表 8 环境质量和辐射现状

### 8.1 项目地理和场所位置

本项目选址位于广东省东莞市高埗镇高埗创兴北路 42 号，项目地理位置见图 8-1，项目四周场所现状照片见图 8-2。



图 8-1 项目地理位置图

	
CT 扫描房现状	东侧垃圾检查区
	
南、西侧垃圾待检区	北侧走廊
	
正上方生产区	
图 8-2 项目场址现状照片	

## 8.2 检测方案

### 8.2.1 检测方法、检测因子和检测仪器

为调查本项目所在区域及周围环境辐射水平现状，广州星环科技有限公司对项目场址周围进行环境  $\gamma$  辐射剂量率现状检测，检测方法和因子见表 8-1，检测仪器信息见表 8-2。

表 8-1 检测方法和因子

检测方法	检测因子
《环境 $\gamma$ 辐射剂量率测量技术规范》 (HJ1157-2021)	环境 $\gamma$ 辐射剂量率

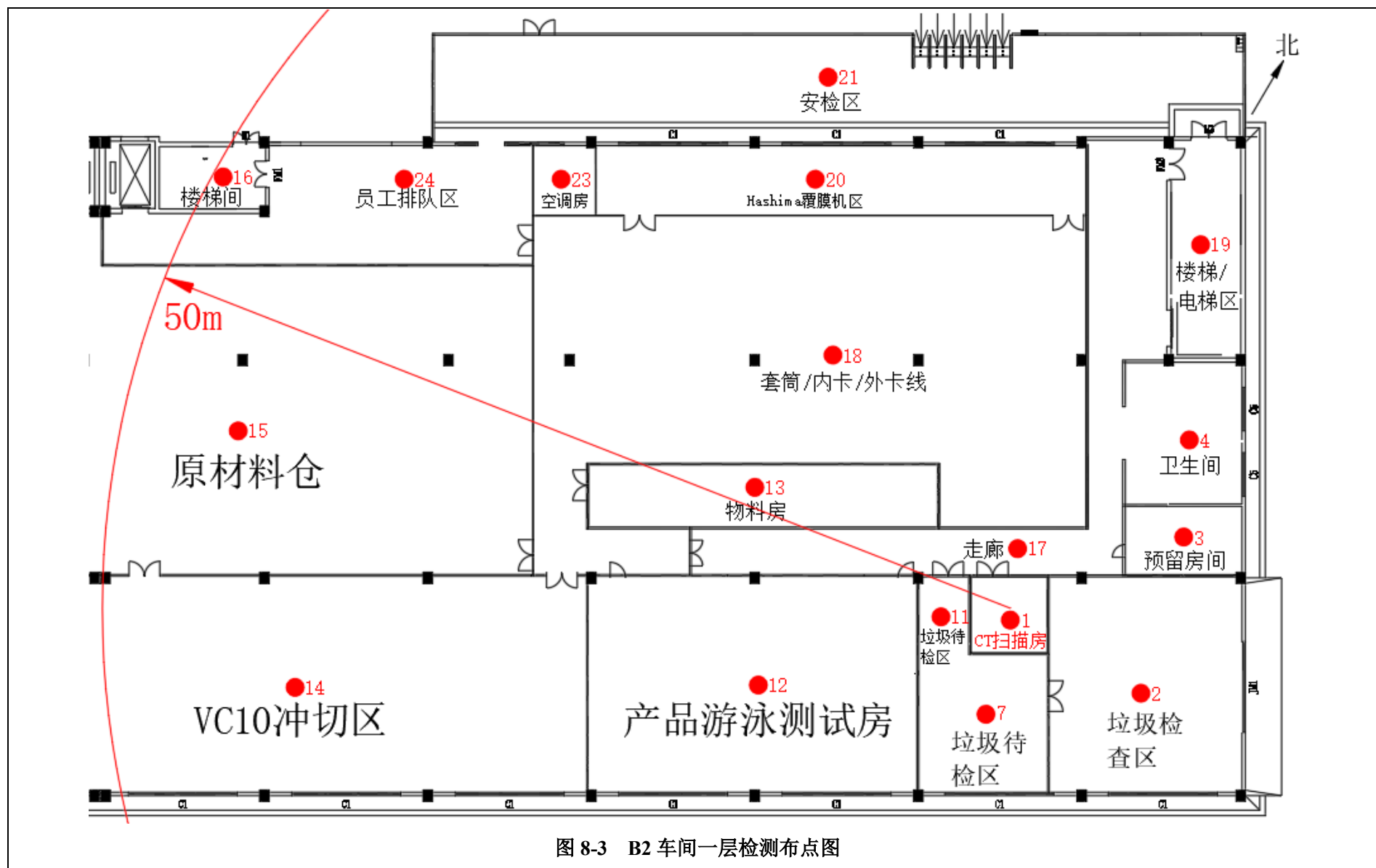
表 8-2 检测仪器信息

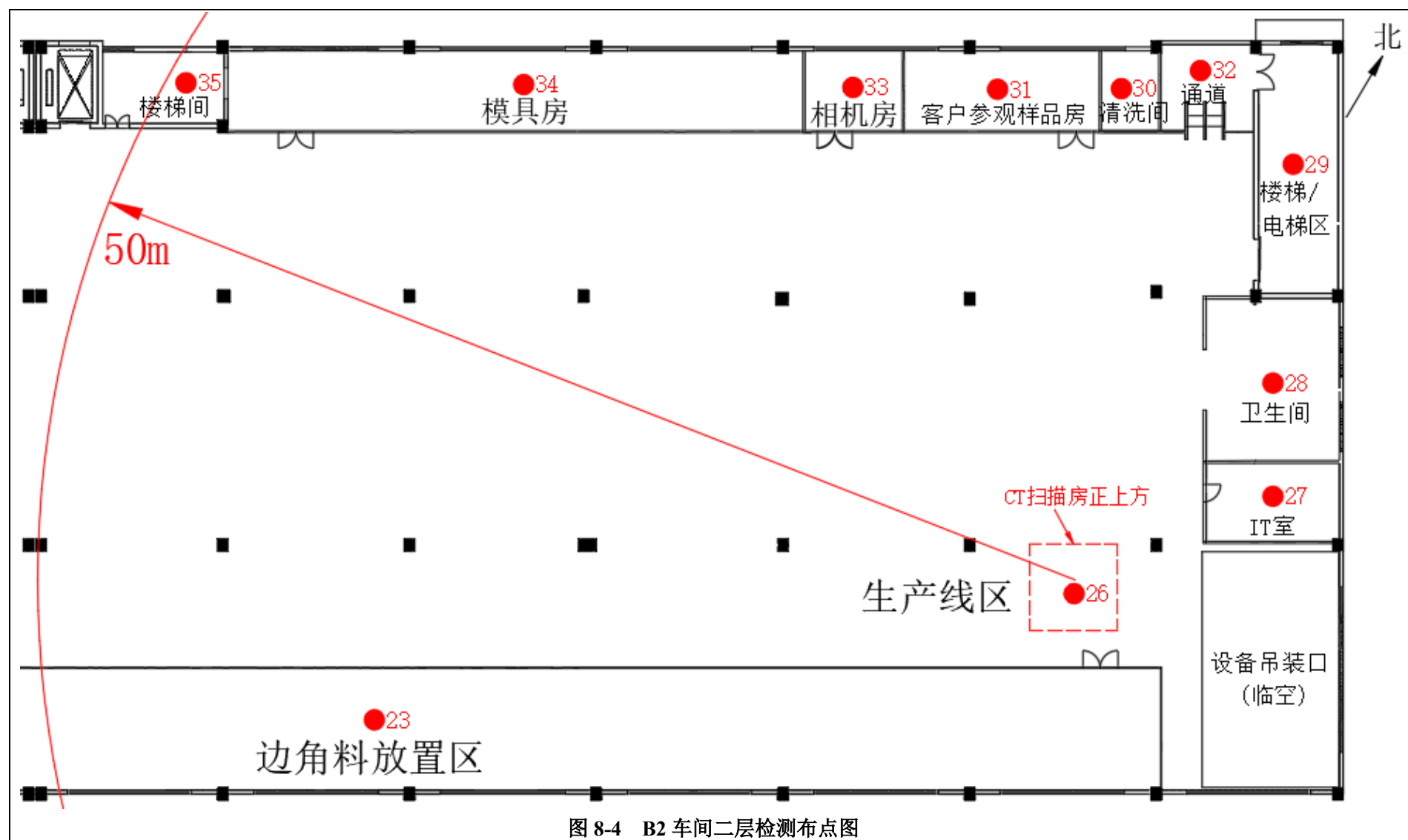
仪器名称	X、 $\gamma$ 辐射空气吸收剂量率仪	仪器型号	BG9512P 型
生产厂家	中广核贝谷科技有限公司	仪器编号	1TRW88AA
校准日期	2024 年 09 月 25 日	有效期	1 年
测量范围	10nGy/h-200 $\mu$ Gy/h	能量范围	25keV-3MeV
校准单位	上海市计量测试技术研究院	证书编号	2024H21-20-5500542001

### 8.2.2 布点原则

按照《环境  $\gamma$  辐射剂量率测量技术规范》（HJ1157-2021）的辐射环境质量监测布点要求，开展道路测量时，点位应设置在道路中心线；开展室内测量时，点位应设置在人员停留时间最长的位置或者室内中心位置。参考《辐射环境监测技术规范》（HJ61-2021）5.3 核技术利用辐射环境监测的布点要求，以工作场所为中心，半径 50m 内布点，测量点覆盖周围环境敏感点。

本项目的测点布设进一步根据保护目标的分布及评价范围来选取，原则上项目评价范围内有保护目标分布场所的里面均至少布设一个点位，根据以上布点原则，本次共布设 35 个检测点位，检测布点见图 8-3～图 8-5。





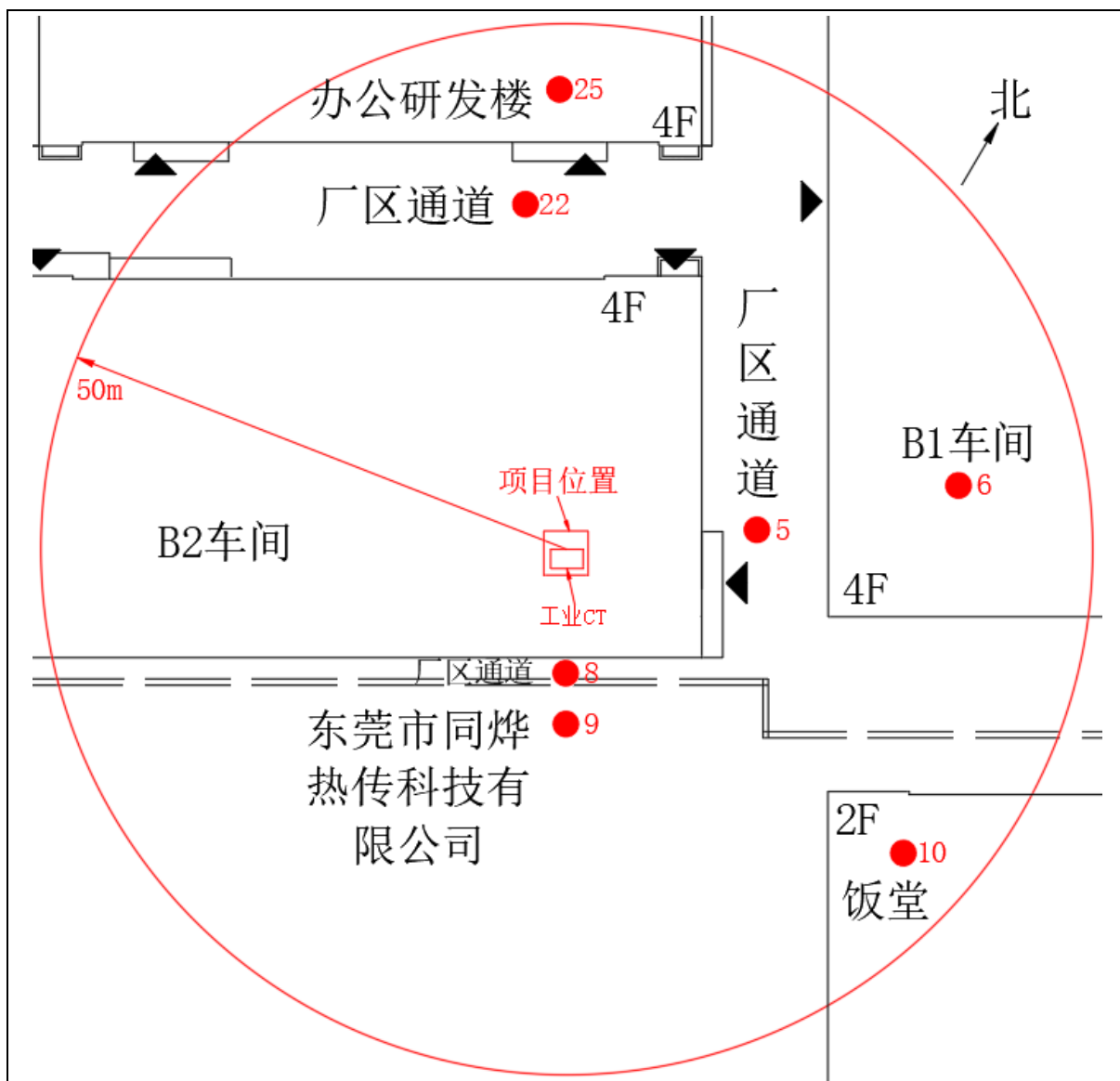


图 8-5 50m 评价范围内检测布点图

### 8.3 质量保证措施

本项目的环境辐射现状检测，根据《环境  $\gamma$  辐射剂量率测量技术规范》（HJ1157-2021）和《电离辐射监测质量保证通用要求》（GB8999-2021）做好如下的质量保证措施：

（1）承担本项目环境辐射现状检测的检测机构具备检验检测机构资质认定证书，检测人员具备从事环境辐射监测的工作经验，充分了解环境  $\gamma$  辐射的特点，掌握辐射检测技术和技术标准，具备对检测结果做出正确判断的能力，熟悉本单位检验检测质量管理程序。

（2）实施检测前，确认使用的仪器的检测因子、测量范围和能量相应等参数均



满足检测要求，核实检测现场的操作环境均满足所使用仪器的操作环境要求。提前开启检测仪器预热至少 1 分钟，并确认仪器的电量充足后，再进行检测。所有检测点位，待读数稳定后，约 10s 间隔读取 10 个值，并经校正后求出平均值和标准偏差。

(3) 测量人员经环境  $\gamma$  辐射剂量率测量相关专业培训并考核合格；环境  $\gamma$  辐射剂量率测量仪器定期校准，每年至少 1 次送到计量检定机构校准环境  $\gamma$  辐射剂量率测量仪器，在两次校准之间进行一次设备期间核查。

(4) 更新仪器和方法时，在典型的和极端的辐射场条件下与原仪器和方法的测量结果进行对照，以保持数据的前后一致性。

(5) 环境  $\gamma$  辐射剂量率测量应选用相对固有误差小的仪器 ( $<\pm 15\%$ )。

(6) 合理布设监测点位，保证各监测点位布设的科学性和可比性，同时满足标准要求。

(7) 每次测量前、后均检查仪器的工作状态是否正常。质量保证活动按要求做好记录，并确保所有记录信息的完整性、充分性和可追溯性。

(8) 监测报告严格执行三级审核制度，经过校对、校核，最后由授权签字人审定。

## 8.4 检测结果

检测结果参照 (HJ61-2021) 中“8.6 宇宙射线响应值的扣除”的方法处理得到：

$$\dot{D} = C_f(E_f\dot{X} - \mu_c\dot{X}'_c)$$

其中：

$\dot{D}$ ：环境  $\gamma$  辐射空气吸收剂量率监测结果；

$C_f$ ：仪器量程检定/校准因子，由法定计量部门检定或校准时给出，1.06；

$E_f$ ：仪器检验源效率因子。本仪器无检验源，该值取 1；

$\dot{X}$ ：读数值的平均值；

$\mu_c$ ：建筑物对宇宙射线带电粒子和光子的屏蔽因子，楼房取值为 0.8，平房取值为 0.9，原野、道路取值为 1；

$\dot{X}'_c$ ：宇宙射线响应值。广州星环科技有限公司于 2025 年 7 月 4 日在广东省万绿

湖用同一台设备测的宇宙射线响应值，11nGy/h，与测点处的海拔差别≤200m，经度差别≤5°，纬度差别≤2°，可不进行修正。

检测数据见表 8-3，检测报告见附件 2。

表 8-3 建设项目场所环境  $\gamma$  辐射现状检测结果

点位 编号	方位	场所	距离 (m)	表面介质	检测结果 (nGy/h)	环境 性质
1	/	CT 扫描房	/	地胶	170±1	楼房
2	东侧	垃圾检查区	6	地胶	180±1	楼房
3	东侧	预留房间	9	地胶	176±1	楼房
4	东侧	卫生间	12	瓷砖	184±1	楼房
5	东侧	厂区通道	17	混凝土	143±1	道路
6	东侧	B1 车间一层	36	地胶	171±1	楼房
7	南侧	垃圾待检区	4	地胶	175±1	楼房
8	南侧	厂区通道	10	混凝土	142±1	道路
9	南侧	东莞市同焯热传科技 有限公司厂区通道	15	混凝土	142±1	道路
10	南侧	饭堂一层	41	混凝土	177±1	楼房
11	西侧	垃圾待检区	2	地胶	175±1	楼房
12	西侧	产品游泳测试房	12	地胶	178±1	楼房
13	西侧	物料房	14	地胶	167±2	楼房
14	西侧	VC10 冲切区	38	地胶	174±1	楼房
15	西侧	原材料仓	42	地胶	167±1	楼房
16	西侧	楼梯间	48	瓷砖	181±1	楼房
17	北侧	走廊	3	地胶	168±1	楼房
18	北侧	套筒/内卡/外卡线	16	地胶	171±1	楼房
19	北侧	楼梯/电梯区	22	瓷砖	183±1	楼房
20	北侧	Hashima 覆膜机区	25	地胶	174±1	楼房
21	北侧	安检区	30	瓷砖	181±2	楼房

22	北侧	厂区通道	33	混凝土	139±1	道路
23	北侧	空调房	33	地胶	176±1	楼房
24	北侧	员工排队区	39	地胶	171±1	楼房
25	北侧	办公研发楼一层	43	混凝土	177±1	楼房
26	二层	生产线区	3	地胶	173±1	楼房
27	二层	IT 室	10	地胶	174±1	楼房
28	二层	卫生间	12	瓷砖	187±1	楼房
29	二层	楼梯/电梯区	22	瓷砖	185±1	楼房
30	二层	清洗间	24	地胶	171±1	楼房
31	二层	客户参观样品房	24	地胶	166±1	楼房
32	二层	通道	25	地胶	169±1	楼房
33	二层	相机房	25	地胶	165±1	楼房
34	二层	模具房	34	地胶	164±1	楼房
35	二层	楼梯间	48	瓷砖	182±1	楼房

注：1、以上数据已校准，校准系数为 1.06；

2、检测时仪器探头垂直地面，距地约 1m，待读数稳定后，间隔 10 秒读取 1 个数值，每个点位读取 10 个检测值；

3、检测结果扣除了仪器对宇宙射线的响应部分（11nGy/h）；建筑物对宇宙射线的屏蔽因子：楼房取值为 0.8，平房取值为 0.9，道路取值为 1。

从表 8-3 中的数据可见，本项目建设场地及周围区域的室内环境  $\gamma$  辐射剂量率检测值为 164~187nGy/h，室外道路  $\gamma$  辐射剂量率检测值为 139~143nGy/h。

根据当时行政区域划分，东莞原隶属于惠州市，参考《中国环境天然放射性水平》（中国原子能出版社，2015 年出版）报道的惠州市环境  $\gamma$  辐射空气吸收剂量率的调查结果：惠州市的室内  $\gamma$  辐射剂量率调查水平在 77.4~264.1nGy/h 之间，室外道路  $\gamma$  辐射剂量率调查水平在 50.0~176.8nGy/h 之间。对比表明，建设项目场所环境  $\gamma$  辐射现状未见明显异常。

表 9 项目工程分析与源项

## 9.1 设备组成和工作方式

### 9.1.1 设备组成

本项目拟使用的 RMCT4000H 型工业 CT 由防护箱体、操作台、射线发生器、载物台、探测器等组成。工业 CT 外观结构图和内部结构图分别见图 9-1 和图 9-2。各部件名称一览表见表 9-1，设备尺寸参数见表 9-2。

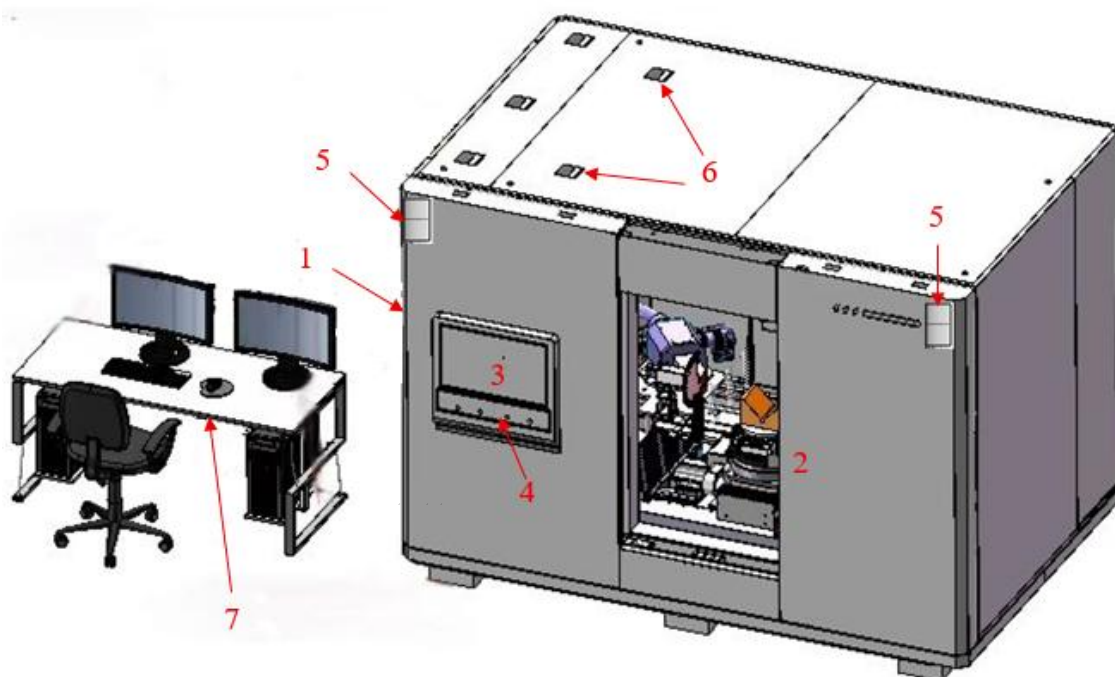


图 9-1 工业 CT 外观结构图

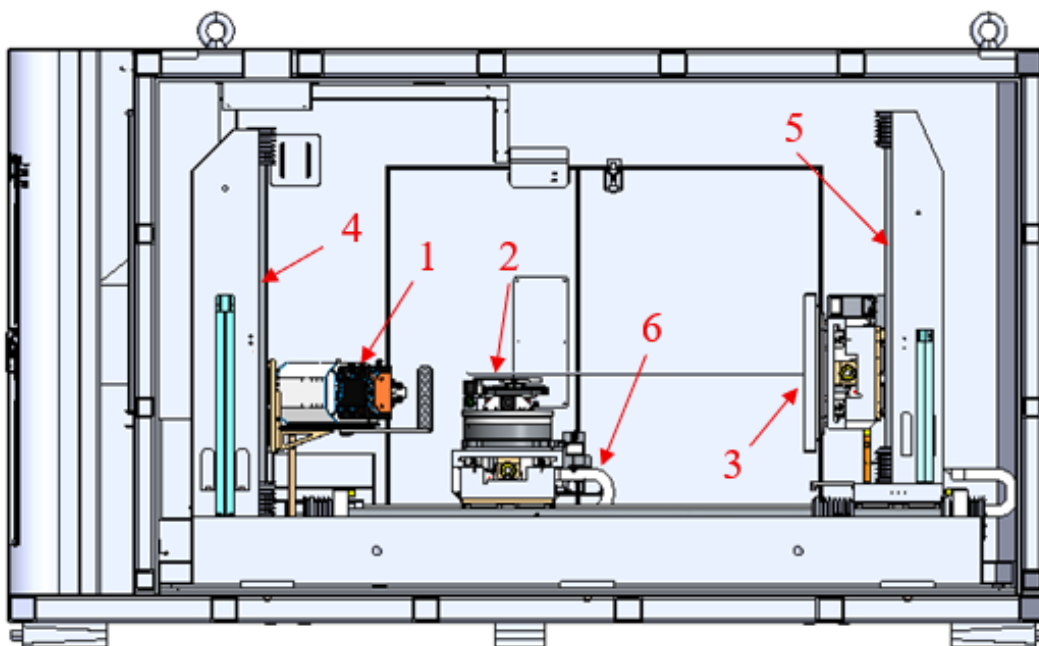


图 9-2 工业 CT 内部结构图

表 9-1 设备各部件名称一览表

序号	名称	序号	名称
外部			
1	防护箱体	5	工作状态指示灯
2	装载门（图 9-1 所示为打开状态，打开后位于正面右侧）	6	屏蔽体排风口
3	显示屏	7	操作台
4	控制开关	/	/
内部			
1	射线发生器	4	射线发生器支架（带移动部件）
2	载物台	5	探测器支架（带移动部件）
3	探测器	6	载物台组件（带移动和转动部件）

表 9-2 设备尺寸参数一览表

项目	设计情况
设备外尺寸	长×宽×高=3080mm×1850mm×1700mm
设备内尺寸	长×宽×高=2542mm×1504mm×1518mm
装载门尺寸	长×高=700mm×1704mm

检修门（后面）尺寸	长×高=1200mm×1300mm (2 扇手动对开)
<p><b>9.1.2 工作方式</b></p> <p>(1) 本项目工业 CT 有用线束固定朝人员正视工业 CT 装载门的右侧照射，有用线束角度为 20°。工业 CT 射线发生器可上下移动 600mm；载物台可水平移动 800mm，可前后移动 300mm，可绕转轴旋转 360°；探测器可水平移动 600mm，可前后移动 350mm。</p> <p>(2) 工业 CT 正面设装载门用于手工放取样品，装载门采用电动平移门，操作人员通过装载门的控制按钮即可开启或关闭装载门。工业 CT 通过设备的控制按钮或操作系统开启 X 射线。操作人员位于操作台对工业 CT 进行操作，操作台位于工业 CT 正面左侧，出束期间无需人员干预。</p> <p>(3) 待检样品放至载物平台上后，X 射线透过待检样品后由探测器接收，然后再由图像分析软件进行图像重建，以得到可视化的内部结构等信息。在扫描的过程中控制载物台，获取不同位置的 2D 图片后，对图像进行 3D 重构，得到样品的 3D 内部结构图。</p> <p>(4) 工业 CT 检测的样品为塑胶手机壳。塑胶手机壳的主要材质为塑胶。样品最大尺寸约为：长度 200mm×宽度 90mm×高度 20mm。</p> <p><b>9.2 工作原理</b></p> <p><b>9.2.1 X 射线产生原理</b></p> <p>射线装置通过射线发生器产生 X 射线，射线发生器的主要构件是 X 射线管，X 射线管由密封在真空玻璃壳中的阴极和阳极组成，X 射线管示意图如图 9-3 所示。X 射线管阴极是钨制灯丝，它装在聚焦杯中，当灯丝通电加热时，灯丝上产生大量活跃电子，聚焦杯使这些电子聚集成束，向嵌在阳极中的金属靶体射击，灯丝电流愈大，产生的电子数量越多。在阴阳两极高压作用下，电子流向阳极高速运动撞击金属靶，撞击过程中，电子突然减速，其损失的动能会以光子（X 射线）形式释放，形成 X 光光谱的连续部分，称之为轫致辐射，产生的 X 射线最大能量等于电子的动能。</p>	

从 X 射线管阴极上产生射向金属靶上的电子形成的电流叫做管电流，加在 X 射线管两极上的高压即为管电压。X 射线管产生的 X 射线强度正比于靶物质的原子序数、电子流强度和管电压的平方。所以 X 射线管的管电压、管电流和阳极靶物质是影响 X 射线强度的直接因素。虽然电子轰击靶体时所有方向都发射 X 射线，但当加速电压低于 400kV 时，有用的锥形 X 射线束都是在电子射束大致垂直的方向上通过 X 射线管保护罩上的薄窗口引出来，其他方向发射的 X 射线则被保护罩的铅屏蔽层屏蔽掉，准直性较高。

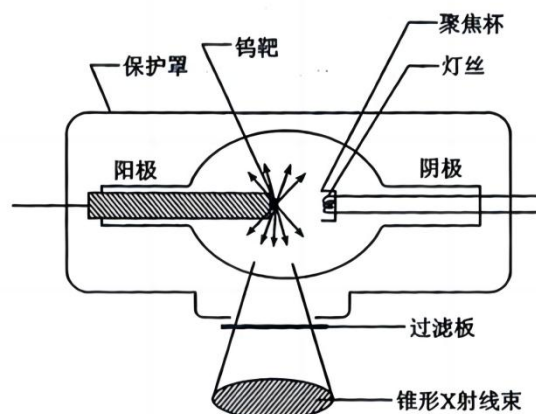


图 9-3 X 射线管示意图

### 9.2.2 工业 CT 原理

电子计算机断层摄影（Computed Tomography，简称 CT）是近几十年来发展迅速的电子计算机和 X 射线相结合的一项新颖的无损检测技术。其原理是基于从多个投影数据应用计算机重建图像的一种方法，现代断层成像过程中仅仅采集通过特定剖面（被检测对象的薄层，或称为切片）的投影数据，用来重建该剖面的图像，因此也就从根本上消除了传统断层成像的“焦平面”以外其他结构对感兴趣剖面的干扰，“焦平面”内结构的对比度得到了明显的增强；同时断层图像中图像强度（灰度）数值能真正与被检对象材料的辐射密度产生对应的关系，发现被检对象内部密度的微小变化。

工业 CT 机一般由射线源、机械扫描系统、探测器系统、计算机系统和屏蔽设施等部分组成，其工作原理示意图如图 9-4 所示。射线源提供 CT 扫描成像的能量线束用以穿透工件，根据射线在试件内的衰减情况实现以各点的衰减系数表征的 CT 图像重建。机械扫描系统实现 CT 扫描时工件的旋转或平移，以及载物台、工件、图像探



测器空间位置的调整。探测器系统用来接收穿过试件的射线信号，经放大和模数转换后送进计算机进行图像重建。计算机系统用于扫描过程控制、参数调整，完成图像重建、显示及处理等。

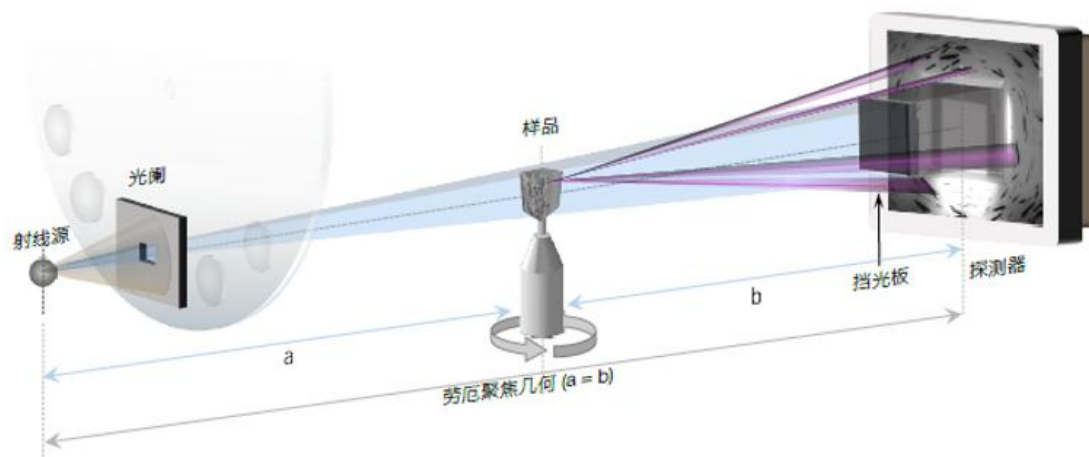


图 9-4 工业 CT 工作原理示意图

### 9.3 工艺流程和产污环节

本项目射线装置的操作流程和产污环节如图 9-5 所示。

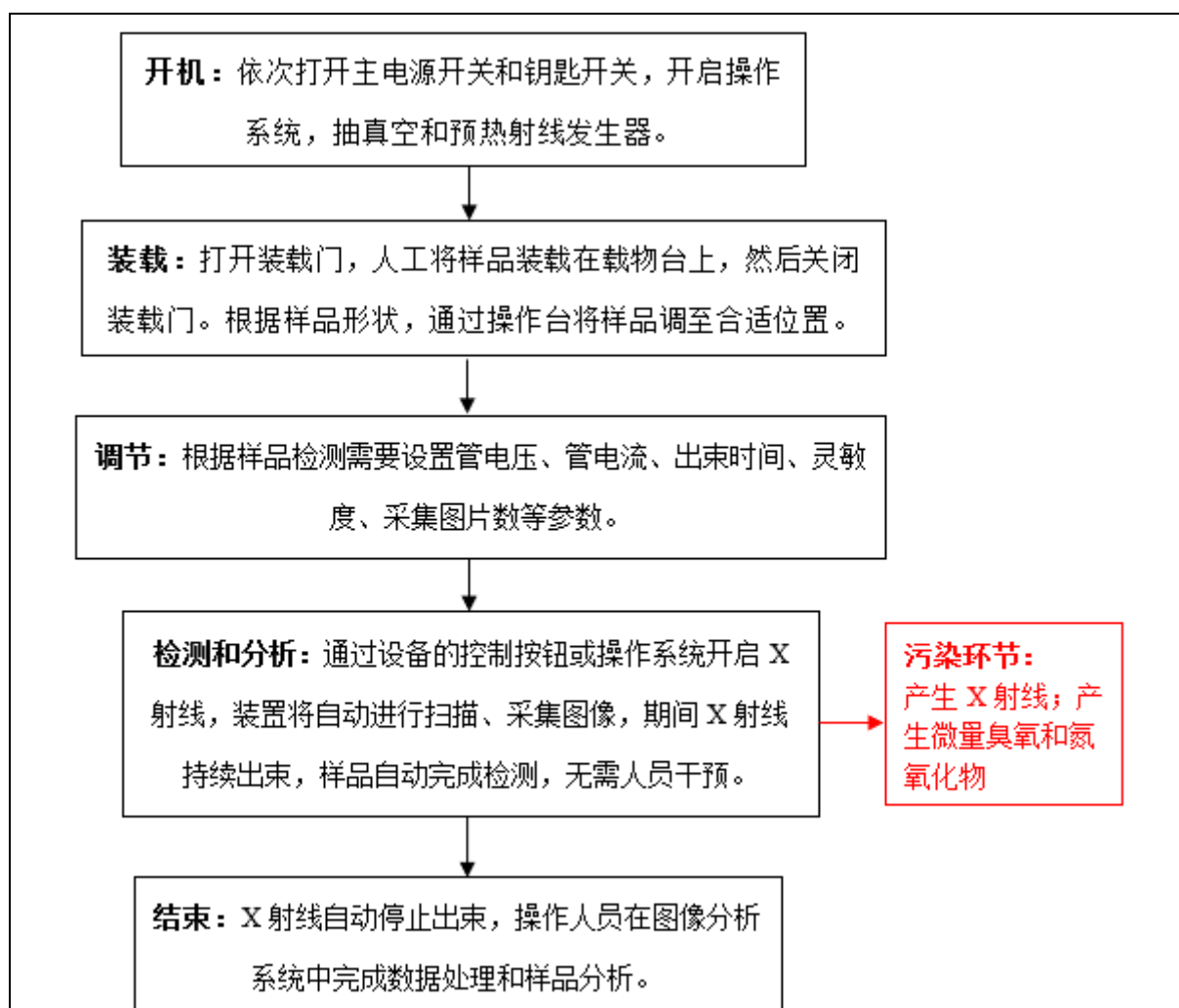


图 9-5 工艺流程和产污环节图

## 9.4 工作负荷和人员配置

根据建设单位提供的资料，本项目工业 CT 投入使用后预计每天最多检测 9 个样品，检测每个样品的平均出束时间约为 40 分钟，每周工作 6 天，全年工作时间为 50 周，则日出束时间为 6 小时，周出束时间约为 36 小时，年出束时间约为 1800 小时。

建设单位拟为本项目配置 3 名辐射工作人员，实行常白班，由于辐射工作人员无固定轮岗排班方式，保守以总的出束时间作为辐射工作人员的工作负荷。

## 9.5 污染源项描述

### 9.5.1 辐射源

#### ①正常工况

本项目的主要污染因子是 X 射线，随 X 射线源的开和关而产生和消失。在正常工况下，检测过程中产生的射线可以得到屏蔽体的有效屏蔽。但由于 X 射线的直射、漏射及散射，可能有衰减后的射线对外部的工作人员和周围的公众产生辐射影响，影响途径为 X 射线外照射。辐射场中的 X 射线包括有用线束、泄漏线束和散射线束。

(1) 有用线束：直接由射线发生器产生的电子通过打靶获得的 X 射线，X 射线用于照射样品。X 射线的能量、强度与射线发生器靶物质、管电压、管电流有关。靶物质原子序数越高，加在射线发生器的管电压、管电流越高，光子束流越强。

(2) 泄漏线束：由射线发生器发射的透过 X 射线管组装体的射线。

(3) 散射线束：由有用线束及泄漏线束在各种散射体上散射产生的射线。一次散射或多次散射，其强度与 X 射线能量、X 射线装置的输出量、散射体性质、散射角度、面积和距离有关。

## ②事故工况

本项目事故工况可能产生辐射影响的情形如下：

a. 门机联锁装置发生故障，装载门未关的情况下射线出束，导致屏蔽体外的工作人员受到不必要的照射；

b. 装置维修维护时，没有采取可靠的断电措施导致意外开启射线发生器，使屏蔽体内的维修维护人员被误照射。

### 9.5.2 其他污染源

X 射线照射会使周围的空气电离而产生少量臭氧和氮氧化物，保持工作场所的良好通风可避免辐射工作场所空气中的有害气体含量增加。

## 9.6 源强分析和参数

本项目工业 CT 最大管电压、最大管电流、滤过条件、有用线束角度、有用线束距辐射源点 1m 处的剂量率等参数由设备厂家给出，泄漏射线距辐射源点 1m 处的剂量率参考《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》（GBZ/T250-2014）选取。本项目源

强参数见表 9-3，参数说明文件见附件 3。

表 9-3 源强参数

技术参数	数值
最大管电压	225kV
最大管电流	3mA
滤过条件	3mmAl+0.5mmCu
有用线束角度	20°
有用线束距辐射源点 1m 处剂量率	1.15mGy/s
泄漏线束距辐射源点 1m 处剂量率	$5 \times 10^3 \mu\text{Sv/h}$

表 10 辐射安全与防护

10.1 辐射屏蔽设计

10.1.1 主屏蔽设计

本项目工业 CT 自带屏蔽体，设备主视图和俯视图如图 10-1 和图 10-2 所示，设备屏蔽参数一览表见表 10-1。

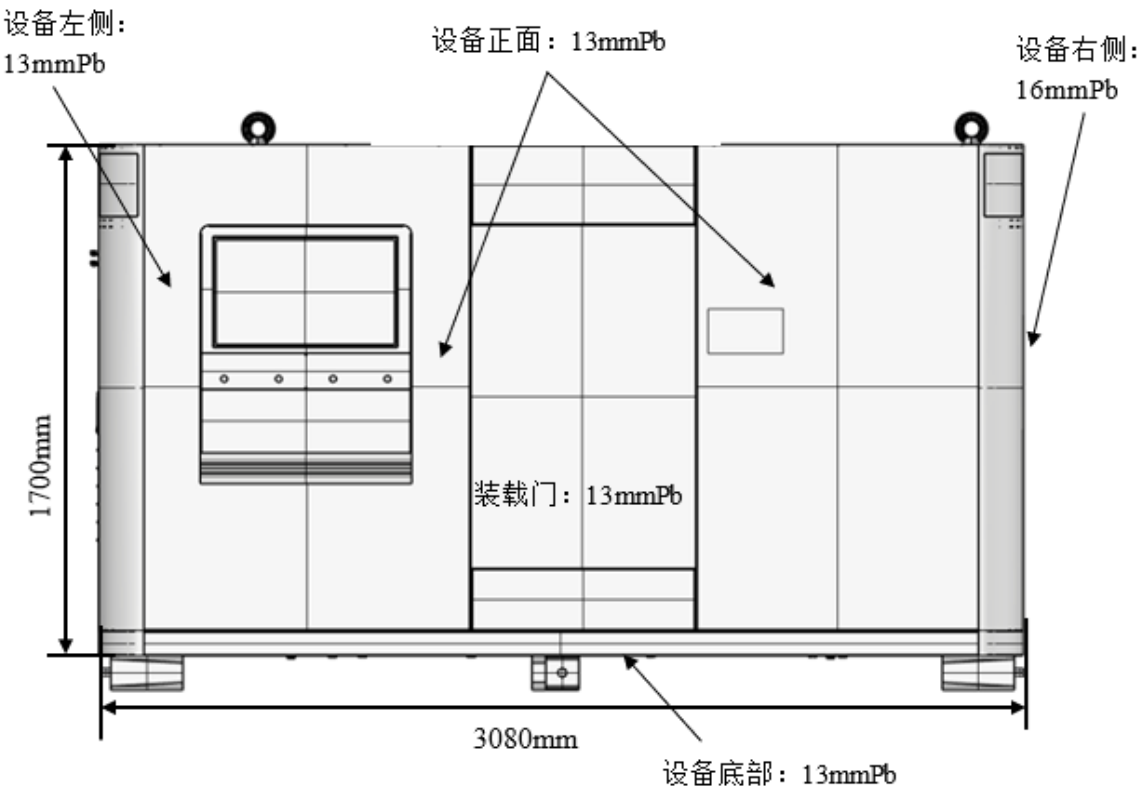


图 10-1 工业 CT 主视图

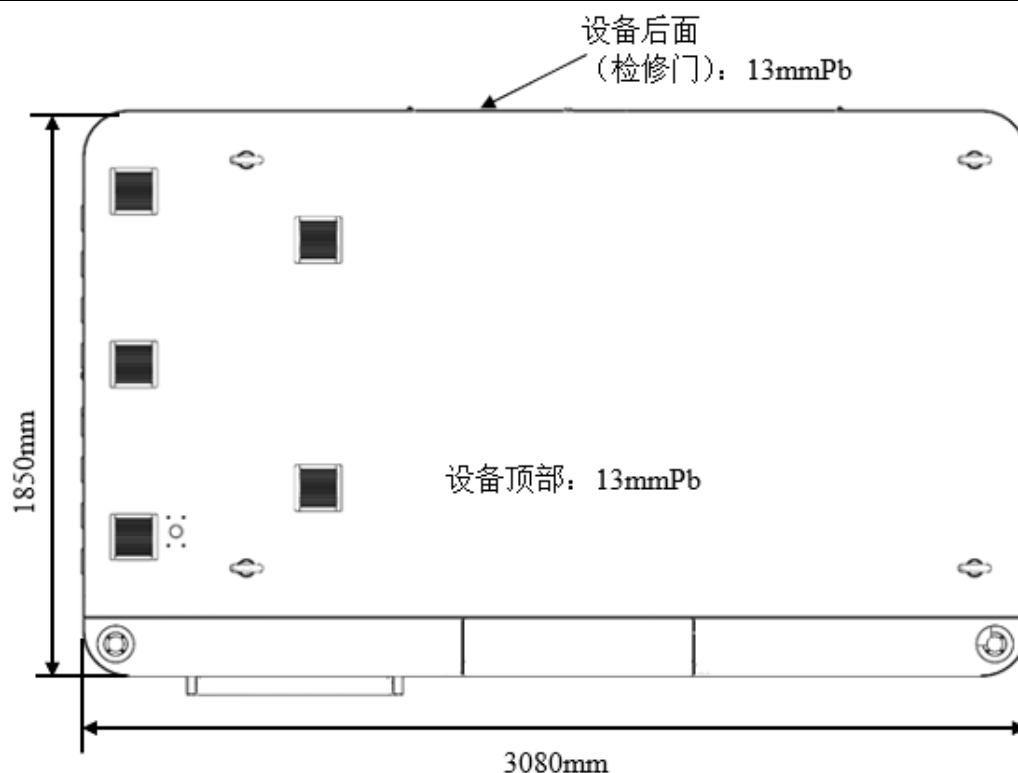


图 10-2 工业 CT 俯视图

表 10-1 设备屏蔽参数一览表

项目	设计情况	屏蔽铅当量
正面	铁板内衬 13mm 铅板	13mmPb
后面	铁板内衬 13mm 铅板	13mmPb
左侧	铁板内衬 13mm 铅板	13mmPb
右侧	铁板内衬 16mm 铅板	16mmPb (主射面)
顶部	铁板内衬 13mm 铅板	13mmPb
底部	铁板内衬 13mm 铅板	13mmPb
装载门	铁板内衬 13mm 铅板	13mmPb
检修门 (设备后面)	铁板内衬 13mm 铅板	13mmPb

### 10.1.2 管线口屏蔽补偿设计

工业 CT 后面屏蔽体设有 2 个电缆口，管线穿出位置设有 13mm 铅板防护罩。工业 CT 顶部屏蔽体设有 3 个排风扇，排风口位置设有 13mm 铅板防护罩。管线穿屏蔽体示意图见图 10-3，排风口屏蔽示意图见图 10-4。走线孔、排风口屏蔽补偿厚度与主体屏蔽厚度一致，X 射线经铅板防护罩衰减后，屏蔽体外走线孔处和排风口

处的辐射泄漏可满足控制要求。

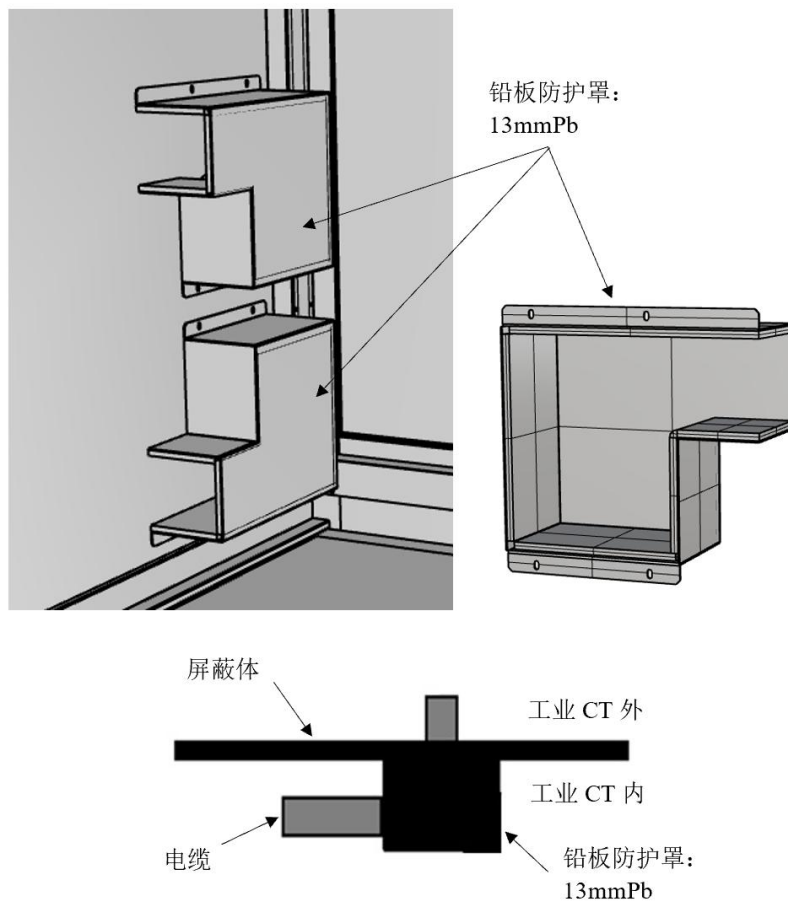


图 10-3 管线穿屏蔽体示意图

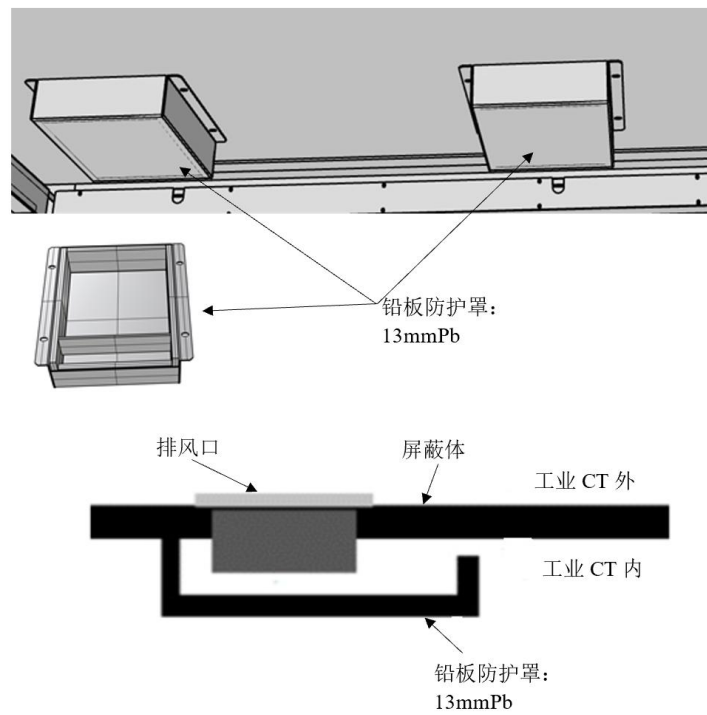


图 10-4 排风口屏蔽示意图

## 10.2 辐射安全与防护措施

### 10.2.1 设备固有安全性

(1) 开机后工业 CT 首先进行系统自检。若系统自检正常，则工业 CT 会示意操作者可以进行相关出束操作；若自检出故障，在显示器上显示出故障代码，提醒用户关闭电源，与厂家联系并维修。

(2) 当射线发生器接通高压电源产生 X 射线后，系统将始终实时监测射线发生器的各种参数，当发生异常情况时，自动切断射线发生器的高压电源。在出束阶段出现任何故障，系统都将立即切断射线发生器的高压电源，提醒操作人员发生了故障。当出束阶段正常结束后，系统将自动切断高压电源，进入待机阶段。

(3) 设备设有 1 个钥匙开关、1 个主电源开关。钥匙开关和主电源开关位于设备正面。钥匙开关控制射线发生器的电源，主电源开关控制整个设备的电源，只有两个开关同时打开后设备才能启动，任何一道开关未打开 X 射线都将无法正常出束。射线装置的钥匙存放在指定地方由专人管理，只有授权人员才能使用钥匙，拿钥匙使用射线装置前还需要填写使用登记表。

(4) 设备须在钥匙开关闭合、主电源开关闭合、急停按钮复位、装载门和检修门正常关闭、指示灯正常的情况下射线装置才能启动，才能正常出束，否则不能出束。X 射线出束期间，触发任何一道安全设施或者发生故障，X 射线立即切断出束。安全设施实物图见图 10-5。

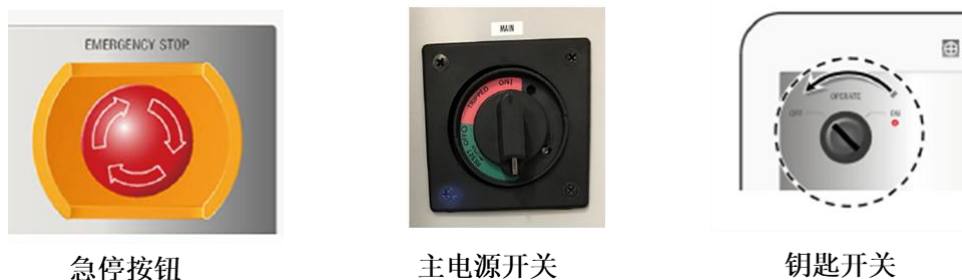


图 10-5 安全设施实物图

### 10.2.2 门机联锁装置

本项目工业 CT 装载门和检修门各安装了 2 个限位开关作为门机联锁装置，只有在装载门和检修门关闭好的情况下安全回路才会接通。装载门和检修门未关闭



到位时射线发生器无法出束。设备运行过程中，任何一处可开启之处被外力开启时，会立即中断高压发生器的主供电，射线发生器则立即停止出束。门机联锁逻辑图见 10-6。

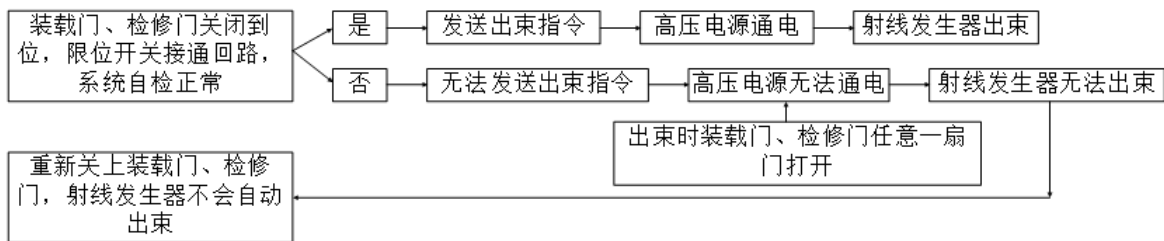


图 10-6 门机联锁逻辑图

### 10.2.3 警示设施和工作状态指示灯

建设单位拟在设备的正面张贴电离辐射警示标志；CT 扫描房门口将张贴“辐射工作场所，无关人员工作期间禁止进入”中文警示说明。

本项目工业 CT 正面设两个工作状态指示灯，工作状态指示灯闪烁红灯表示射线处于出束状态。

建设单位将在 CT 扫描房内醒目位置张贴射线装置信号指示意义的中文说明。

### 10.2.4 紧急停机

本项目工业 CT 设有 4 个急停按钮，其中设备正面 1 个，设备后面 1 个，设备内部装载门左侧 1 个，设备内部检修门左侧 1 个。在发生紧急事故时，相关人员可通过手工按压急停按钮，急停按钮可以迅速切断射线发生器的高压电源，射线发生器则立即停止出束。急停按钮将标明功能和使用方法。

### 10.2.5 辐射监测设施

建设单位拟为每名辐射工作人员各配备 1 个人剂量计和 1 台个人剂量报警仪，并在工作期间佩戴好，个人剂量报警仪具有报警功能和实时辐射剂量率监测显示功能，可满足辐射工作人员日常工作时的辐射监测和自我防护的要求。当个人剂量报警仪报警时，辐射工作人员应立即停止工作，同时阻止其他人进入辐射工作区域，并立即向辐射工作负责人报告。

建设单位拟为本项目的日常监测配备 1 台便携式 X-γ 剂量率仪，定期使用便携式 X-γ 剂量率仪（每月 1 次）对工业 CT 周围剂量当量率进行巡测，做好巡测记录。

### 10.2.6 监控设施

本项目工业 CT 内顶部安装监控摄像头作为监控设施，监控显示屏位于设备正面，用于实时观察设备的运行情况，防止人员滞留工业 CT 内被误照射等辐射事故的发生。

## 10.3 辐射工作场所布局和分区

根据《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）的规定，应把辐射工作场所分为控制区和监督区，以便于辐射防护管理和职业照射控制。

对于控制区：应采用实体边界划定控制区，在控制区的进出口及其他适当位置处设立醒目的、符合相关规定的警告标志；运用行政管理程序，如进入控制区的工作许可证制度和实体屏障（包括门锁和联锁装置）限制进出控制区。

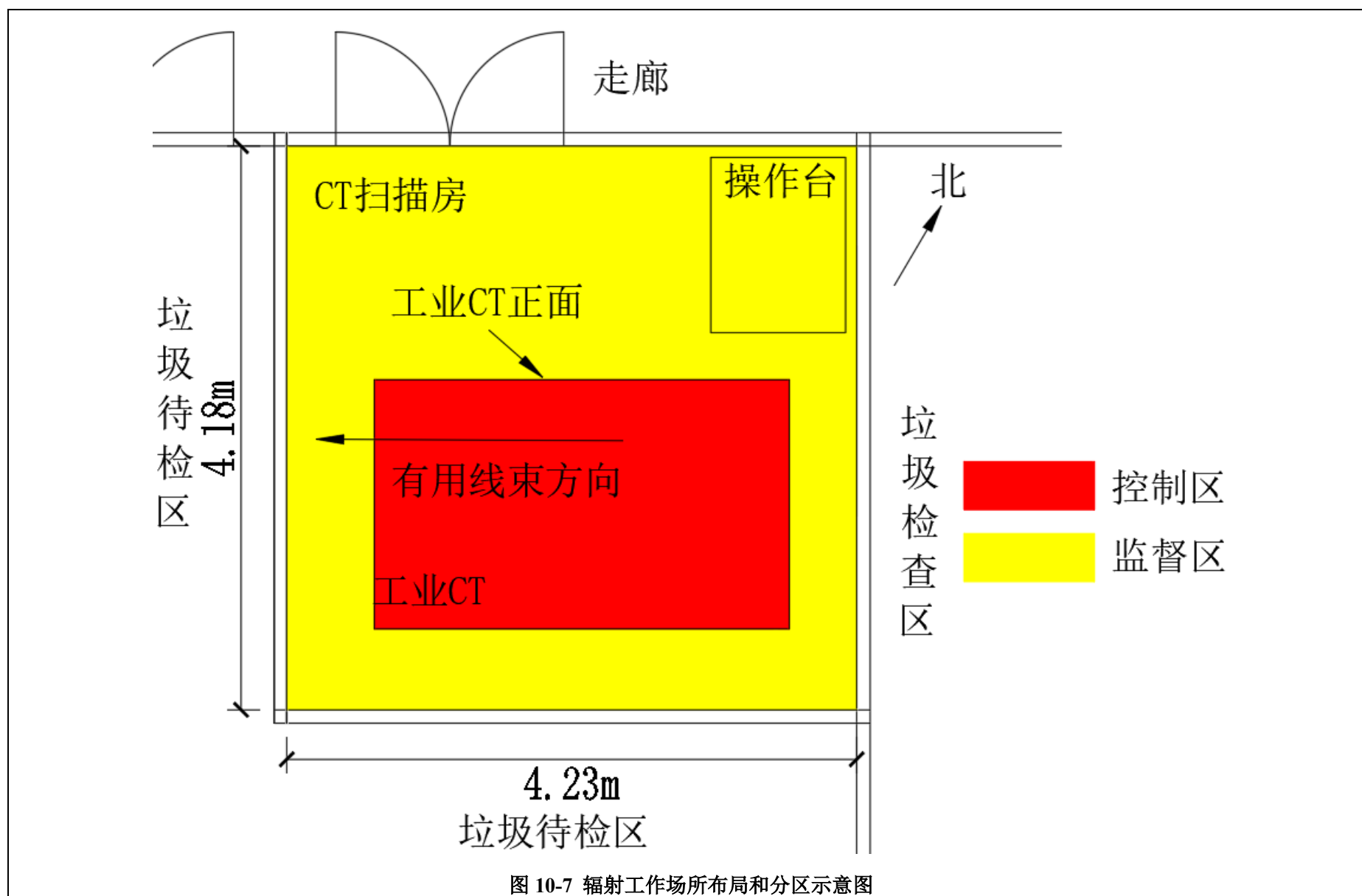
对于监督区：采用适当的手段划出监督区的边界；在监督区入口处的适当地点设立表明监督区的标牌。

参考《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）第 6.1.2 的规定：应对探伤工作场所实行分区管理，分区管理应符合 GB18871 的要求。

布局：本项目设有独立的 CT 扫描房作为辐射工作场所，CT 扫描房长宽高约为 4.23m×4.18m×4.5m，四周墙体均是石膏板，地面为混凝土，楼顶为混凝土，其北侧设进出口，无观察窗。工业 CT 有用线束方向固定朝人员正视工业 CT 装载门的右侧照射（以方位作为参照，有用线束朝西侧照射），操作台设在工业 CT 正面左侧，避开了有用线束方向。辐射工作场所的设置和布局充分考虑了周围的辐射安全。

分区和管控措施：建设单位拟将工业 CT 屏蔽体内部区域划为控制区，控制区通过实体屏蔽、急停装置、门机联锁装置等进行控制；将控制区外整个 CT 扫描房划为监督区，监督区通过门禁和警示说明等进行管理。CT 扫描房设有门禁，只有授权的工作人员才能通过门禁进入，非授权人员无法进入。

辐射工作场所布局和分区示意图如图 10-7 所示。



## 10.4 辐射安全与防护对照分析

按照《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）对本项目的辐射工作场所布局和分区、辐射屏蔽、各项辐射安全与防护措施、安全操作要求进行分析，对照分析表见表 10-2。

表 10-2 辐射安全与防护对照分析表

(GBZ117-2022) 要求	措施
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。	本项目工业 CT 自带屏蔽体，放在独立的 CT 扫描房内使用，充分考虑了邻近场所的辐射安全。工业 CT 有用线束方向固定朝人员正视工业 CT 装载门的右侧照射（以方位作为参照，有用线束朝西侧照射），操作台设在工业 CT 正面左侧，避开了有用线束方向。
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。	建设单位拟将工业 CT 屏蔽体内部区域划为控制区；将控制区外整个 CT 扫描房划为监督区，满足 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 $\mu$ Sv/周，对公众场所，其值应不大于 5 $\mu$ Sv/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 $\mu$ Sv/h。	根据表 11 的理论计算，本项目工业 CT 屏蔽体和装载门的辐射屏蔽均同时满足人员在关注点的周剂量控制要求和关注点周围剂量当量率控制要求。
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	本项目工业 CT 上方辐射屏蔽按 6.1.4.a) 要求执行，即上方屏蔽体外 30cm 处周围剂量当量率参考控制水平应不大于 2.5 $\mu$ Sv/h。根据表 11 的计算，工业 CT 顶部的辐射屏蔽满足要求。

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 $\mu$ Sv/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。	工业 CT 装载门和检修门各安装了 2 个限位开关作为门机联锁装置, 只有在装载门和检修门关闭好的情况下安全回路才会接通。装载门和检修门未关闭到位时射线发生器无法出束。设备运行过程中, 任何一处可开启之处被外力开启时, 会立即中断高压发生器的主供电, 射线发生器则立即停止出束。
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, 并与探伤机连锁。“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“预备”和“照射”信号意义的说明。	本项目正常工作时, 人员无需进入工业 CT 内部, 因此“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”的要求不适用本项目, 但本项目工业 CT 正面设两个工作状态指示灯, 工作状态指示灯闪烁红灯表示射线处于出束状态。建设单位将在 CT 扫描房内醒目位置张贴射线装置信号指示意义的中文说明。
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。	本项目工业 CT 内顶部安装监控摄像头作为监控设施, 监控显示屏位于设备正面, 用于实时观察设备的运行情况, 防止人员滞留工业 CT 内被误照射等辐射事故的发生。
6.1.8 探伤室防护门上应有符合 GB18871 要求的电离辐射警告标识和中文警示说明。	建设单位将在工业 CT 正面张贴电离辐射警告标志和中文警示说明; CT 扫描房门口将张贴“辐射工作场所, 无关人员工作期间禁止进入”中文警示说明。

<p>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。</p>	<p>工业 CT 设有 4 个急停按钮，其中设备正面 1 个，设备后面 1 个，设备内部装载门左侧 1 个，设备内部检修门左侧 1 个。在发生紧急事故时，相关人员可通过手工按压急停按钮，急停按钮可以迅速切断射线发生器的高压电源，射线发生器则立即停止出束。急停按钮将标明功能和使用方法。</p>
<p>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。</p>	<p>本项目工业 CT 产生的少量臭氧和氮氧化物通过其顶部设置的排风扇排到所在的 CT 扫描房后，再利用 CT 扫描房设置的排风机排到室外。工业 CT 顶部设置的 2 台排风扇，单台排风扇排风量为 <math>118\text{m}^3/\text{h}</math>，总排风量为 <math>236\text{m}^3/\text{h}</math>，而工业 CT 内部体积约为 <math>5.8\text{m}^3</math>，每小时有效通风换气次数约为 20.3 次。CT 扫描房设置排风量为 <math>500\text{m}^3/\text{h}</math> 的排风机将有害气体排出室外，CT 扫描房体积约为 <math>79.6\text{m}^3</math>，每小时有效通风换气次数约为 6.3 次。排风机排风管道外口朝南侧厂区通道，该厂区通道为人流较少的区域，避免了朝向人员活动密集区。</p>
<p>6.1.11 探伤室应配置固定式场所辐射探测报警装置。</p>	<p>本项目正常工作时，人员无需进入工业 CT 内部，工业 CT 未配置固定式场所辐射探测报警装置，但建设单位拟为每位辐射工作人员配备个人剂量报警仪，在工作期间，辐射工作人员将个人剂量报警仪佩戴在身上并保持开机状态，当剂量率达到报警阈值时，个人剂量报警仪会立刻报警。</p>
<p>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</p>	<p>工作人员作业前检查射线装置门机联锁装置、工作状态指示灯等防护安全措施，发现</p>

灯等防护安全措施。	异常立刻停止工作并查找原因，排查异常后才能继续工作。
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-γ 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。	本项目正常工作时，人员无需进入工业 CT 内部，因此携带个人剂量报警仪和便携式 X-γ 剂量率仪进入屏蔽体的要求不适用于本项目。但在工作期间，辐射工作人员将携带个人剂量计和个人剂量报警仪，当辐射剂量率达到报警阈值报警时，辐射工作人员应立即关闭射线装置电源、停止工作，同时阻止其他人进入辐射工作场所，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。测量值应当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。	建设单位拟配备 1 台便携式 X-γ 剂量率仪用于日常辐射监测，对射线装置周围剂量当量率进行巡测（每月 1 次），做好巡测记录。当测量值高于报警阈值时，需立刻停止工作并向辐射防护负责人报告并查找原因。计划每年一次委托有资质的第三方检测机构对装置外的环境辐射水平进行年度检测。
6.2.4 交接班或当班使用便携式 X-γ 剂量率仪前，应检查是否正常工作。如发现便携式 X-γ 剂量率仪不能正常工作，则不应开始探伤工作。	建设单位依据实际情况要求本项目工作人员工作前先检查便携式 X-γ 剂量率仪是否正常工作，如发现便携式 X-γ 剂量率仪不能正常工作时，则不能开始检测工作。
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。	本项目的设备自带屏蔽体，射线源自带准直器，能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转	每次进行照射前，操作人员通过直接观察和监控摄像头多次确认工业 CT 内无人员滞留，并关闭装载门；辐射工作人员在启动设备出束前，将检查各项防护与安全装置是否正常

行的情况下，才能开始探伤工作。	运行。
<p>小结：综上所述，建设单位拟采取的辐射工作场所布局和分区、辐射屏蔽、各项辐射安全与防护措施、安全操作要求等满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）的要求。</p>	
<p><b>10.5 日常检查与维护</b></p> <p><b>10.5.1 日常安全检查</b></p> <p>日常工作时应检查射线装置装载门门-机联锁装置以及出束信号指示灯等辐射安全与防护措施，若发现任意一项安全措施异常应立即停止辐射工作，排除异常后才能继续工作。每次工作开始前应进行检查的项目包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>（1）射线装置外观是否完好；</li> <li>（2）电缆是否有断裂、扭曲以及破损；</li> <li>（3）装载门是否正常关闭；</li> <li>（4）安全联锁是否正常工作；</li> <li>（5）钥匙开关闭合、急停按钮复位是否正常；</li> <li>（6）报警设备和警示灯是否正常运行；</li> <li>（7）螺栓等连接件是否连接良好。</li> </ul> <p><b>10.5.2 设备维修维护</b></p> <p>（1）射线装置的维修维护由建设单位辐射安全与环境保护管理机构进行监督和管理，做好设备维修维护记录。设备维修维护应由具备资质的设备厂家专业人员负责，按要求佩戴个人剂量计和个人剂量报警仪，并至少两人参与维修维护工作。</p> <p>（2）维修维护前应采取可靠的断电措施，切断需检修设备的电源，并经启动复查确认无电后，在电源开关处挂上“正在检修禁止合闸”安全标志，做好现场管控。</p>	



(3) 射线装置每年至少维护一次，设备维护包括射线装置的彻底检查和所有零部件的详细检查。

(4) 当发现设备有故障或损坏需要维修时，应保证所更换的零部件为合格产品。与 X 射线管相关的维修，需由 X 射线管生产厂家负责。若屏蔽体损坏，在更换屏蔽体后应委托第三方有资质的检测机构进行整体检测，检测合格后才能继续使用。

(5) 维护后通电调试前，应确保安全联锁系统、急停按钮等已正常启动，确保屏蔽体已安装完整，严禁在辐射安全与防护设施未启动、辐射屏蔽体拆卸状态下开机进行调试。

(6) 建设单位应与维修维护单位签订维修维护合同，在合同中明确双方的安全责任。

## 10.6 三废的治理

本核技术利用项目不涉及放射性废气、废水、固废等产生排放。

X 射线照射会使周围的空气电离而产生少量臭氧和氮氧化物，如果不做处理会使辐射工作场所空气中的有害气体含量增加，浓度较高的臭氧会对人体造成危害。参照国家标准《工业探伤放射防护标准》GBZ117-2022) 的规定：探伤室应设置机械通风装置，排风管道外口避免朝向人员活动密集区，每小时有效通风换气次数应不小于 3 次。

本项目工业 CT 产生的少量臭氧和氮氧化物通过其顶部设置的排风扇排到所在的 CT 扫描房后，再利用 CT 扫描房设置的排风机排到室外。工业 CT 顶部设置的 2 台排风扇，单台排风扇排风量为  $118\text{m}^3/\text{h}$ ，总排风量为  $236\text{m}^3/\text{h}$ ，而工业 CT 内部体积约为  $5.8\text{m}^3$ ，每小时有效通风换气次数约为 20.3 次。CT 扫描房设置排风量为  $500\text{m}^3/\text{h}$  的排风机将有害气体排出室外，CT 扫描房体积约为  $79.6\text{m}^3$ ，每小时有效通风换气次数约为 6.3 次。排风机排风管道外口朝向南侧厂区通道，该厂区通道为人员流动较少的区域，避免了朝向人员活动密集区。

以上措施满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）“探伤室应设置机械通风装置，排风管道外口避免朝向人员活动密集区，每小时有效通风换气次数应不小于3次。”的要求。

表 11 环境影响分析

### 建设阶段环境影响分析

本项目需对工作场所进行施工改造，会有一定的固废、噪声和扬尘等环境影响，本项目使用的设备由生产厂家搬送至辐射工作场所安装，建设阶段不会对周围环境产生电离辐射影响。

**声环境影响：**本项目施工建设阶段的噪声主要来自场所改造时的施工噪音，但项目的建设期短暂，对周围环境影响随着施工结束而消除，因此，在合理安排施工时间的情况下，对周围环境的影响微弱。

**空气环境影响：**施工期扬尘来自场所的改造，在施工过程中做好物料遮盖、洒水降尘等措施后，可有效减轻对环境空气的影响，并且影响因素随施工结束而消失。

**固废环境影响：**设备安装过程中将产生少量包装箱、防震泡沫、建筑材料等固体废物。对废纸箱等可回收利用的施工废物应予以回收利用，不可回收利用的收集后交由环卫部门清运处理。

### 运行阶段环境影响分析

#### 11.1 辐射剂量率计算

##### 11.1.1 关注点选取

为了分析射线装置运行时对周围环境的影响，参照《辐射防护导论》（方杰主编）、《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》（GBZ/T250-2014）及其修改单的相关公式，估算 X 射线出束时，射线装置屏蔽体外的周围剂量当量率水平。

本项目工业 CT 的射线发生器可上下移动 600mm，其有用线束角度为 20°，选取屏蔽体外 0.3m 和操作台作为关注点，射线发生器分布示意图见图 11-1.1 和图 11-1.2，关注点分布示意图见图 11-2.1 及图 11-2.2。

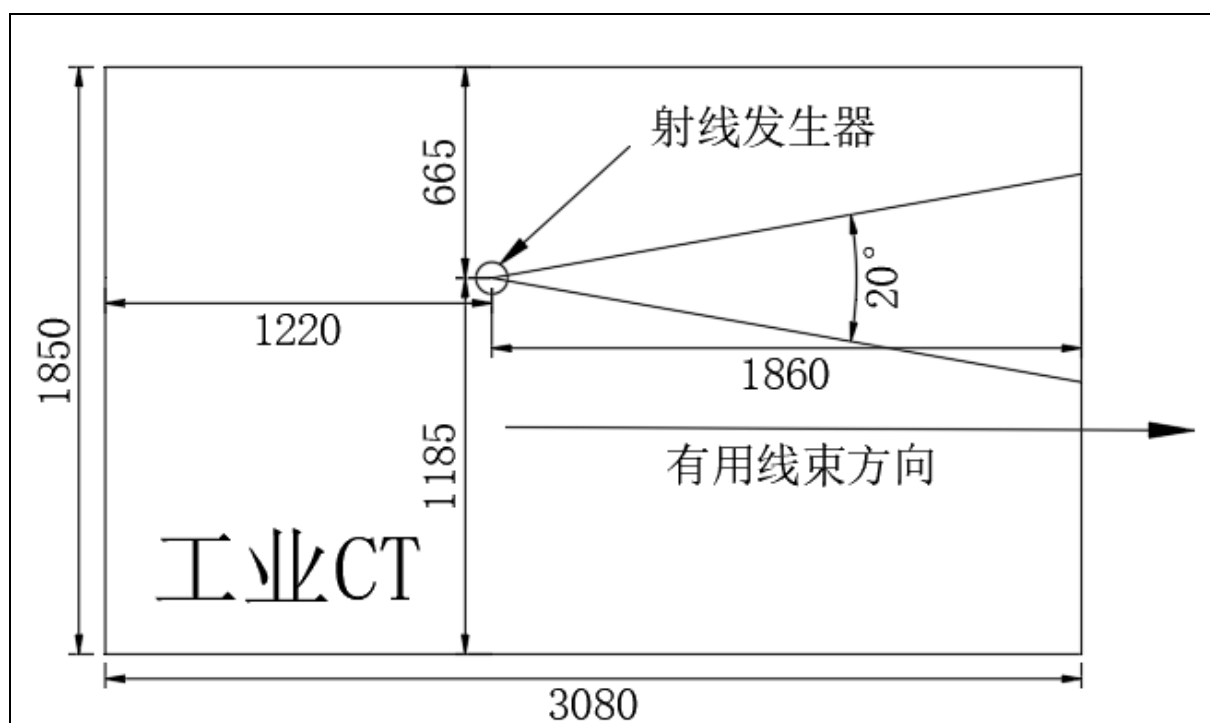


图 11-1.1 射线发生器分布示意图（俯视图，图中标注尺寸单位为 mm）

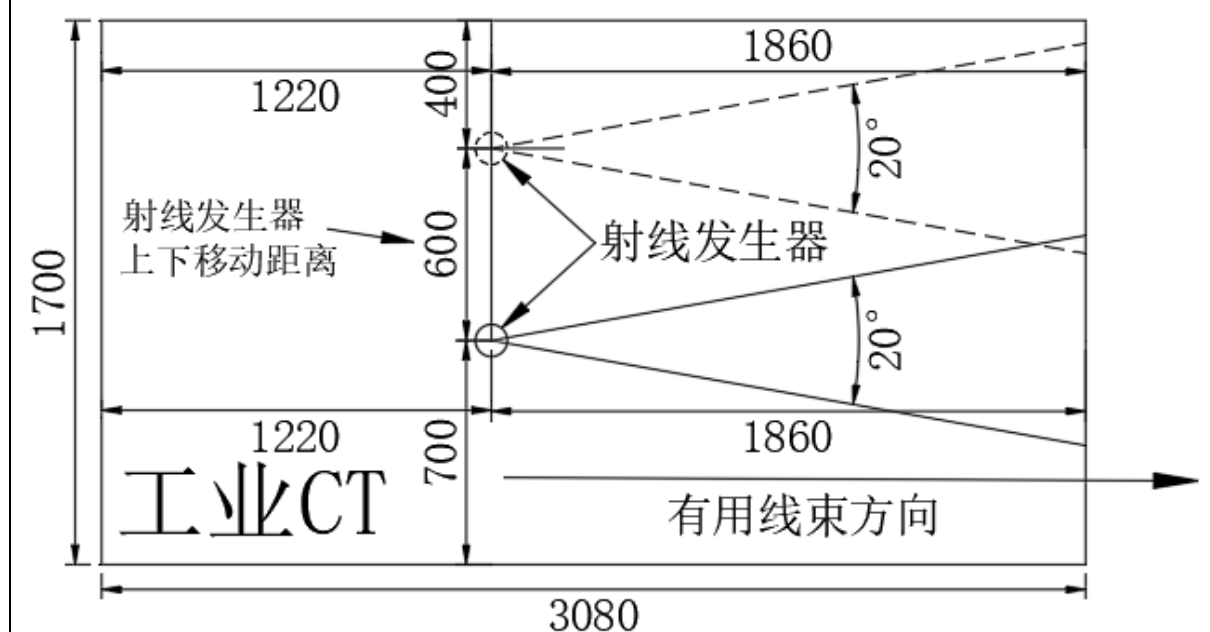


图 11-1.2 射线发生器分布示意图（主视图，图中标注尺寸单位为 mm）

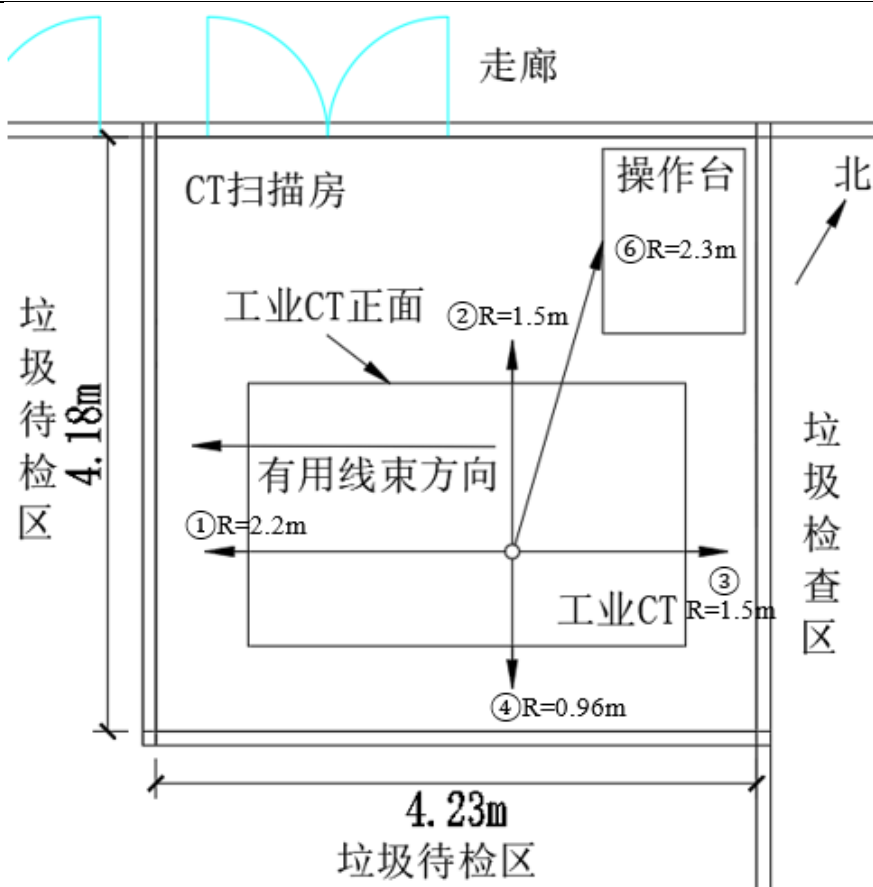


图 11-2.1 关注点分布示意图（平面）

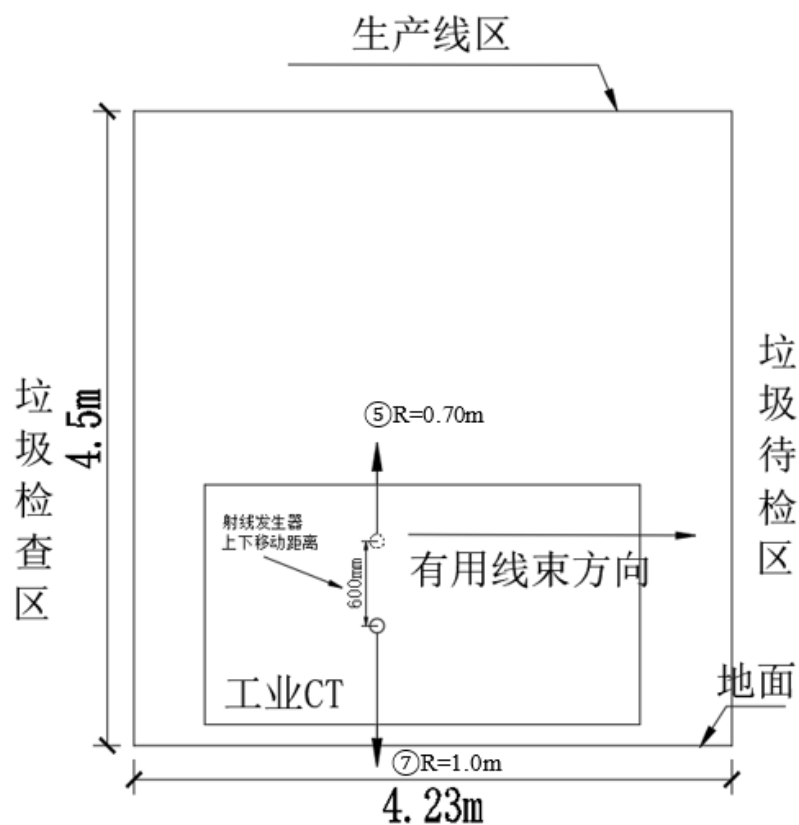


图 11-2.2 关注点分布示意图（立面）

### 11.1.2 计算公式和参数

参考《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》（GBZ/T250-2014）中的相关公式，有用线束在关注点的剂量率按公式（11-1）计算：

$$\dot{H}_1 = \frac{H_0 \times B}{R^2} \quad (11-1)$$

漏射线在关注点的剂量率按公式（11-2）计算：

$$\dot{H}_2 = \frac{\dot{H}_L \times B}{R^2} \quad (11-2)$$

90°散射线在关注点的剂量率按公式（11-3）计算：

$$\dot{H}_3 = \frac{H_0 \times B}{R_s^2} \times \frac{F \times a}{R_0^2} \quad (11-3)$$

对于漏射线束和散射线束，给定屏蔽物质厚度 X 相应的辐射屏蔽透射因子 B 按公式（11-4）计算：

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

式中：

- |             |   |
|-------------|---|
| $H_0$       | 距辐射源点 1m 处剂量率，单位为 $\mu\text{Sv/h}$ ；  |
| $B$         | 屏蔽透射因子；   |
| $R$         | 辐射源点至关注点的距离，单位为 m；  |
| $R_s$       | 散射体至关注点的距离，单位为 m；   |
| $X$         | 屏蔽物质厚度，单位为 mm；  |
| $TVL$       | 屏蔽物质的平衡什值层，单位为 mm；  |
| $\dot{H}_L$ | 距辐射源点 1m 处射线发生器组装体的泄漏辐射剂量率，单位为 $\mu\text{Sv/h}$ ；                                     |
| $F$         | $R_0$ 处的辐射野面积，单位为 $\text{m}^2$ ；  |
| $a$         | 散射因子，入射辐射被单位面积（ $1\text{m}^2$ ）散射体到其 1m 处的散射辐射剂量率的比，根据（GBZ/T250-2014）附录 B 表 B.3 保守取值。 |
| $R_0$       | 辐射源点至散射体的距离，单位为 m。  |

本项目工业 CT 最大管电压为 225kV，其有用线束的屏蔽透射因子 B 按照 250kV 的参数进行选取。有用线束的透射因子 B 参考《工业 X 射线探伤室辐射屏

蔽规范》（GBZ/T250-2014）图 B.1（图 11-3），当电压为 250kV，滤过条件为 0.5mmCu 的宽束 X 射线透过铅层，铅板厚度为 13mmPb 时，透射因子 B 约为 1.0E-06。本项目工业 CT 最大管电压为 225kV，滤过条件为 3mmAl+0.5mmCu，有用线束方向的屏蔽厚度为 16mmPb。因此，本项目工业 CT 有用线束的透射因子 B 可保守取值 1.0E-06。

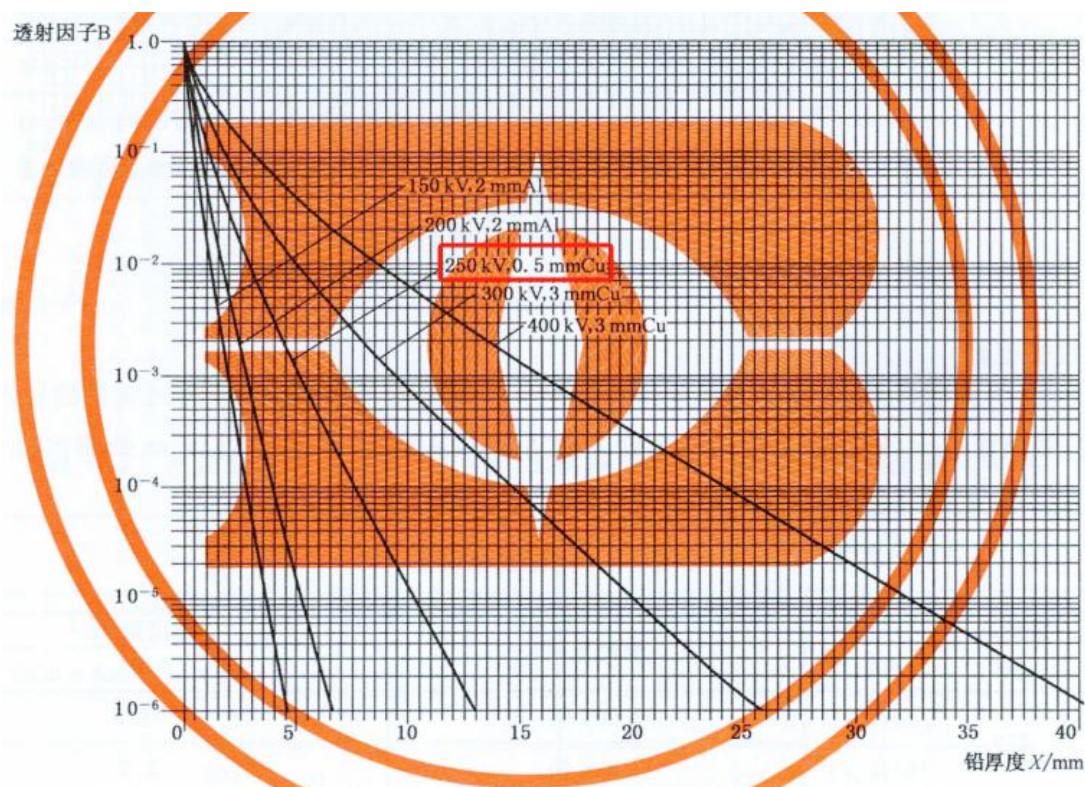


图 11-3 X 射线穿过铅的透射因子

本项目工业 CT 有用线束固定朝人员正视工业 CT 装载门的右侧照射（以方位作为参照，有用线束朝西侧照射），而工业 CT 有用线束角度为 20°，因此对关注点①考虑有用线束的辐射影响，其余关注点主要考虑泄漏线束和散射线束的辐射影响。计算有关参数的选取列于表 11-1，透射因子有关参数的选取列于表 11-2，源项参数见表 9。

表 11-1 计算参数一览表

方位	关注点	R(m)	R <sub>s</sub> (m)	F(m <sup>2</sup> )	a	R <sub>0</sub> (m)
西侧	①	2.2	/	/	/	/
北侧	②	1.5	1.5	9.8E-04	0.0475	0.1
东侧	③	1.5	1.6	9.8E-04	0.0475	0.1

南侧	④	0.96	0.96	9.8E-04	0.0475	0.1
顶部	⑤	0.70	0.70	9.8E-04	0.0475	0.1
操作台	⑥	2.3	2.3	9.8E-04	0.0475	0.1
底部	⑦	1.0	1.0	9.8E-04	0.0475	0.1

注：R<sub>0</sub> 为出束口至载物台的最小距离；辐射野面积 F 根据 R<sub>0</sub> 和有用线束角计算得到。

表 11-2 透射因子计算参数一览表

方位	关注点	屏蔽厚度	射线类型	TVL 值	透射因子 B
西侧	①（右侧）	16mmPb	有用线束	/	1.0E-06
北侧	②（正面）	13mmPb	泄漏线束	2.9mm	3.3E-05
			散射线束	1.4mm	5.2E-10
东侧	③（左侧）	13mmPb	泄漏线束	2.9mm	3.3E-05
			散射线束	1.4mm	5.2E-10
南侧	④（后面）	13mmPb	泄漏线束	2.9mm	3.3E-05
			散射线束	1.4mm	5.2E-10
顶部	⑤（顶部）	13mmPb	泄漏线束	2.9mm	3.3E-05
			散射线束	1.4mm	5.2E-10
操作台	⑥（操作台）	13mmPb	泄漏线束	2.9mm	3.3E-05
			散射线束	1.4mm	5.2E-10
底部	⑦（底部）	13mmPb	泄漏线束	2.9mm	3.3E-05
			散射线束	1.4mm	5.2E-10

注：按照（GBZ/T250-2014），泄漏线束的 TVL 值取 250kV 对应值，散射线束的 TVL 值取 200kV 对应值。

### 11.1.3 计算结果

各屏蔽面外关注点的辐射剂量率估算结果列于表 11-3。

表 11-3 关注点辐射剂量率水平估算结果（单位：μSv/h）

方位	关注点	控制值	$\dot{H}_1$	$\dot{H}_2$	$\dot{H}_3$	$\dot{H}$
西侧	①	2.5	8.6E-01	/	/	8.6E-01



北侧	②	2.5	/	7.3E-02	4.4E-06	7.3E-02
东侧	③	2.5	/	7.3E-02	3.9E-06	7.3E-02
南侧	④	2.5	/	1.8E-01	1.1E-05	1.8E-01
顶部	⑤	2.5	/	3.4E-01	2.0E-05	3.4E-01
操作台	⑥	2.5	/	3.1E-02	1.9E-06	3.1E-02
底部	⑦	2.5	/	1.6E-01	9.9E-06	1.6E-01

注：次屏蔽方向的剂量率 $\dot{H}$ 由 $\dot{H}_2$ 和 $\dot{H}_3$ 叠加得到。

从表 11-3 可以看到，本项目工业 CT 屏蔽体外 0.3m 关注点及操作台处的辐射剂量率估算值最高约 8.6E-01 $\mu$ Sv/h，不大于 2.5 $\mu$ Sv/h，满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）的剂量率控制要求。

## 11.2 人员受照剂量分析

根据表 11-3 的关注点辐射剂量率估算结果，本报告以工业 CT 四周关注点中辐射剂量率最大的值作为辐射工作人员的受照剂量率（①号关注点）；以工业 CT 四周对应方向关注点辐射剂量率的值，并按照“辐射水平与距离平方成反比”估算保护目标的受照剂量率，按照公式（11-5）估算有效受照剂量，估算结果见表 11-4。

$$E = \frac{\dot{H} \cdot r_g^2}{(r_b + r_g - 0.3)^2} \times t \times T \quad (11-5)$$

式中：

E——保护目标的受照剂量，单位为  $\mu$ Sv/周和 mSv/a；

$\dot{H}$ ——关注点的辐射剂量率，单位为 $\mu$ Sv/h；

$r_g$ ——关注点至辐射源的距离，单位为 m；

$r_b$ ——保护目标分布场所边界至屏蔽体边界的距离，m；

t——出束时间，单位为 h；

T——保护目标的居留因子，选取参照（GBZ/T250-2014）附录 A 中表 A.1。

表 11-4 保护目标受照剂量估算结果

方位	场所	保护目标	关注点剂量率( $\mu\text{Sv/h}$ )	$r_g(\text{m})$	$r_b(\text{m})$	居留因子	周出束时间(h)	年出束时间(h)	周剂量当量( $\mu\text{Sv/周}$ )	年有效剂量( $\text{mSv/a}$ )
本项目场所	CT 扫描房	辐射工作人员	8.6E-01	2.2	0.3	1	36	1800	31	1.5
东侧	垃圾检查区	公众	7.3E-02	1.5	0.6	1/10	36	1800	1.8E-01	9.1E-03
	预留房间	公众	7.3E-02	1.5	5	1	36	1800	1.5E-01	7.7E-03
	卫生间	公众	7.3E-02	1.5	7	1/5	36	1800	1.8E-02	8.8E-04
	厂区通道	公众	7.3E-02	1.5	13	1/20	36	1800	1.5E-03	7.3E-05
	B1 车间	公众	7.3E-02	1.5	23	1	36	1800	1.0E-02	5.0E-04
南侧	垃圾待检区	公众	1.8E-01	0.96	0.7	1/10	36	1800	3.2E-01	1.6E-02
	厂区通道	公众	1.8E-01	0.96	8	1/20	36	1800	4.0E-03	2.0E-04
	东莞市同烨热传科技有限公司	公众	1.8E-01	0.96	11	1	36	1800	4.4E-02	2.2E-03
	饭堂	公众	1.8E-01	0.96	31	1	36	1800	6.0E-03	3.0E-04
西侧	垃圾待检区	公众	8.6E-01	2.2	0.7	1/10	36	1800	2.2	1.1E-01
	产品游泳测试房	公众	8.6E-01	2.2	3	1/5	36	1800	1.2	6.2E-02
	物料房	公众	8.6E-01	2.2	5	1/5	36	1800	6.3E-01	3.1E-02
	VC10 冲切区	公众	8.6E-01	2.2	22	1	36	1800	2.6E-01	1.3E-02
	原材料仓	公众	8.6E-01	2.2	25	1/5	36	1800	4.1E-02	2.1E-03

	楼梯间	公众	8.6E-01	2.2	45	1/5	36	1800	1.4E-02	6.8E-04
北侧	走廊	公众	7.3E-02	1.5	1.8	1/5	36	1800	1.3E-01	6.6E-03
	套筒/内卡/外卡线	公众	7.3E-02	1.5	4	1	36	1800	2.2E-01	1.1E-02
	楼梯/电梯区	公众	7.3E-02	1.5	16	1/5	36	1800	4.0E-03	2.0E-04
	Hashima 覆膜机区	公众	7.3E-02	1.5	21	1	36	1800	1.2E-02	6.0E-04
	安检区	公众	7.3E-02	1.5	26	1/2	36	1800	4.0E-03	2.0E-04
	厂区通道	公众	7.3E-02	1.5	32	1/20	36	1800	2.7E-04	1.3E-05
	空调房	公众	7.3E-02	1.5	30	1/5	36	1800	1.2E-03	6.1E-05
	员工排队区	公众	7.3E-02	1.5	31	1/2	36	1800	2.9E-03	1.4E-04
	办公研发楼	公众	7.3E-02	1.5	38	1	36	1800	3.8E-03	1.9E-04
二层	生产线区	公众	3.4E-01	0.7	3	1	36	1800	5.2E-01	2.6E-02
	IT 室	公众	3.4E-01	0.7	6	1/5	36	1800	2.9E-02	1.5E-03
	卫生间	公众	3.4E-01	0.7	8	1/5	36	1800	1.7E-02	8.5E-04
	楼梯/电梯区	公众	3.4E-01	0.7	16	1/5	36	1800	4.5E-03	2.2E-04
	清洗间	公众	3.4E-01	0.7	22	1	36	1800	1.2E-02	6.0E-04
	客户参观样品房	公众	3.4E-01	0.7	22	1/2	36	1800	6.0E-03	3.0E-04
	通道	公众	3.4E-01	0.7	22	1/2	36	1800	6.0E-03	3.0E-04
	相机房	公众	3.4E-01	0.7	23	1	36	1800	1.1E-02	5.5E-04
	模具房	公众	3.4E-01	0.7	24	1	36	1800	1.0E-02	5.0E-04

	楼梯间	公众	3.4E-01	0.7	45	1/2	36	1800	1.5E-03	7.3E-05
三、四层	生产场所	公众	3.4E-01	0.7	8	1	36	1800	8.5E-02	4.3E-03

表 11-4 显示，根据理论估算，本项目评价范围内辐射工作场所的周最大剂量当量为  $31\mu\text{Sv}/\text{周}$ ，公众场所的周最大剂量当量为  $2.2\mu\text{Sv}/\text{周}$ ，满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）规定的“对放射工作场所，其值不大于  $100\mu\text{Sv}/\text{周}$ ，对公众场所，其值应不大于  $5\mu\text{Sv}/\text{周}$ ”的要求；本项目评价范围内辐射工作人员年最大有效剂量为  $1.5\text{mSv}/\text{a}$ ，公众年有效最大有效剂量为  $1.1\text{E}-01\text{mSv}/\text{a}$ ，满足“辐射工作人员不超过  $5\text{mSv}/\text{a}$ 、公众不超过  $0.25\text{mSv}/\text{a}$ ”的年有效剂量约束要求，满足国家标准《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）的要求。

## 11.3 事故影响分析

### 11.3.1 辐射事故类型

本项目可能存在的辐射事故类型如下：

a. 门机联锁装置发生故障，装载门未关的情况下射线出束，导致屏蔽体外的工作人员受到不必要的照射；

b. 装置维修维护时，没有采取可靠的断电措施导致意外开启射线发生器，使屏蔽体内的维修维护人员被误照射。

以上事故情形均属于在无有效辐射防护屏蔽情况下，辐射工作人员遭受意外照射，辐射工作人员在工作期间或维修人员在检修期间，均要求佩戴个人剂量报警仪，个人剂量报警仪具有报警功能和实时辐射剂量率监测显示功能，一旦发生辐射事故，工作人员立即断电，射线装置停止出束。

参照《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》（国务院令 第449号）第40条的分级规定评估各种事故可能的类别，本项目可能发生的辐射事故保守为“射线装置失控导致人员受到超过年剂量限值的照射”的类别，属于一般辐射事故。

### 11.3.2 事故预防措施

（1）建设单位应定期对设备的各个安全装置进行检修和维护。

（2）在辐射工作期间正确佩戴个人剂量报警仪，并定期检查个人剂量报警仪的运行情况。

（3）设备的检修和维护工作应由具有资质的设备厂家工作人员来进行，检修时应采取可靠的断电措施，切断需检修设备上的电器电源，并经启动复查确认无电后，在电源开关处挂上“正在检修，禁止合闸”安全标志。

（4）发生事故的风险主要在于建设单位的辐射安全管理情况，建设单位应定期完善辐射安全管理规章制度、操作规程，并严格执行。让辐射工作人员增强辐射安全意识，尽量避免辐射事故的发生。

### 11.3.3 事故应急措施

一旦发生辐射事故，必须马上停机，切断总电源开关，对相关受照人员进行

身体检查，确定对人身是否有损害，以便采取相应的救护措施。其次对设备、设施进行安全检查，确定其功能和安全性能。

事故发生后，立即启动本单位的辐射事故应急方案，按照事故应急响应程序处理，并在 2 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时，还应同时向当地卫生健康部门报告。事故处理完成后，应查找事故原因，分清事故责任，避免该类事故的再次发生。

## 表 12 辐射安全管理

### 12.1 辐射安全管理机构的设置

根据《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》的相关规定，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。

按照《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）的要求：应建立放射防护管理组织，明确放射防护管理人员及其职责。

建设单位成立了辐射安全与环境保护管理机构，管理机构构成及职责如下：

管理机构	姓名	职务	部门	联系电话
辐射防护负责人	陈丹萍	EHS 主管	EHS	
成员	Dave Wong	PD 经理	PD	
	Danna Li	EHS 经理	EHS	

管理机构职责：

（1）结合单位实际负责拟定辐射防护工作计划和实施方案，制定相关工作制度，并组织实施；

（2）做好工作人员的辐射防护与安全培训、防护设施的供应与管理以及辐射防护档案的建立与管理等工作；

（3）组织实施辐射工作人员的职业健康检查和个人剂量监测，按要求建立个人剂量档案；

（4）定期对辐射安全与防护工作进行检查，检查本公司辐射工作人员的辐射安全操作情况，指导做好操作人员的辐射防护，确保不发生辐射安全事故。

（5）辐射防护负责人应通过“国家核技术利用辐射安全与防护培训平台”参加辐射安全与防护知识培训和考核，考核专业为“辐射安全管理”或者“X 射线探伤”。

**小结：**建设单位按照相关法规的要求成立了辐射安全与环境保护管理机构，明确了管理机构职责，符合相关法规的要求。

### 12.2 辐射安全管理规章制度

根据《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》的相关规定，使用放射性同位素、射线装置的单位申请领取许可证，应有健全的操作规程、岗位职责、辐射防护和安全保卫制度、设备检修维护制度、放射性同位素使用登记制度、人员培训计划、监测方案等；有完善的辐射事故应急措施。

按照《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）的要求：应建立和实施放射防护管理制度和措施。

建设单位制定了《卡士莫实业（东莞）有限公司辐射安全管理规章制度》（见附件 4），该制度包含了辐射安全与环境保护管理机构及其职责、辐射防护和安全保卫制度、岗位职责、操作规程、辐射工作人员培训制度、监测方案、设备检修维护制度、辐射工作人员职业健康检查和个人剂量管理要求，以及辐射事故应急预案。

**小结：**建设单位制定的《辐射安全管理规章制度》较全面，易实行，可操作性强。一旦发生辐射事故时，可迅速应对，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》等法律法规的要求。

### 12.3 辐射工作人员

根据《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》的相关规定：生产、销售、使用放射性同位素与射线装置的单位，应当按照生态环境部审定的辐射安全培训和考试大纲，对直接从事生产、销售、使用活动的操作人员以及辐射防护负责人进行辐射安全培训，并进行考核；考核不合格的，不得上岗。

根据生态环境部 2019 年 12 月 24 日印发的《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》的规定：自 2020 年 1 月 1 日起，辐射安全上岗培训应通过生态环境部组织开发的国家核技术利用辐射安全与防护培训平台（网址：<http://fushe.mee.gov.cn>）学习相关知识、报名并参加考核，考核成绩单有效期 5 年。

本项目拟配置 3 名辐射工作人员，建设单位将按照“使用Ⅱ类射线装置”的要求，安排辐射工作人员通过“国家核技术利用辐射安全与防护培训平台”参加 X 射线



探伤专业的辐射安全与防护考核，考核通过后方可从事 X 射线探伤相关工作。建设单位还应按照《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》的要求，安排辐射防护负责人通过“国家核技术利用辐射安全与防护培训平台”参加 X 射线探伤或辐射安全管理专业的辐射安全与防护考核。

**小结：**建设单位制定的辐射工作人员培训计划满足相关法律法规的要求。

## **12.4 辐射监测计划**

### **12.4.1 工作人员个人剂量监测**

根据《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》的相关规定：生产、销售、使用放射性同位素与射线装置的单位，应当按照法律、行政法规以及国家环境保护和职业卫生标准，对本单位的辐射工作人员进行个人剂量监测；发现个人剂量监测结果异常的，应当立即核实和调查，并将有关情况及时报告辐射安全许可证发证机关。应当安排专人负责个人剂量监测管理，建立辐射工作人员个人剂量档案；个人剂量档案应当包括个人基本信息、工作岗位、剂量监测结果等材料。辐射工作人员有权查阅和复制本人的个人剂量档案；辐射工作人员调换单位的，原用人单位应当向新用人单位或者辐射工作人员本人提供个人剂量档案的复制件。

根据《职业性外照射个人监测规范》（GBZ128-2019）的规定，职业照射个人剂量档案应终身保存。

建设单位将按照有关要求，对辐射工作人员上岗前进行职业健康检查，经检查合格后方可从事辐射工作；委托有资质的第三方检测机构对辐射工作人员进行个人剂量监测，为辐射工作人员各配备 1 个个人剂量计，配备 1 个本底个人剂量计用作对照。工作人员按要求佩戴检测机构发放的个人剂量计上岗，定期回收读出个人有效剂量，监测周期最长不超过 3 个月，按要求建立个人剂量档案及职业健康档案。

**小结：**建设单位制定的个人剂量监测计划满足相关法律法规的要求。

### **12.4.2 工作场所辐射监测**

根据《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》的相关规定：生产、

销售、使用放射性同位素与射线装置的单位，应当按照国家环境监测规范，对相关场所进行辐射监测，并对监测数据的真实性、可靠性负责。

按照《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）的要求：应配备辐射剂量率仪和个人剂量报警仪。

建设单位将委托检测机构对辐射设备的环境辐射水平进行年度检测，年度检测数据应作为本单位的放射性同位素和射线装置的安全和防护状况年度评估报告的一部分，于次年1月31日前上报环境行政主管部门。

建设单位拟使用便携式 X-γ 剂量率仪定期（每个月1次）对辐射工作场所周围剂量当量率进行巡测，做好巡测记录。

**小结：**建设单位制定的工作场所辐射监测计划满足相关法律法规的要求。

辐射监测计划一览表见表 12-1。

**表 12-1 辐射监测计划一览表**

监测对象	监测计划	监测因子	监测周期	实施机构
辐射工作人员	个人剂量监测	个人外照射剂量	1 次/3 个月	有资质的检测机构
工业 CT	工作场所年度监测	设备外周围剂量当量率	1 次/年	有资质的检测机构
	工作场所日常监测	设备外周围剂量当量率	1 次/月	建设单位

#### 12.4.3 工作场所辐射监测方案

##### （1）检测仪器

本项目用于日常辐射监测的仪器配置一览表见表 12-2。

**表 12-2 辐射监测仪器一览表**

名称	数量	报警值
个人剂量报警仪	3 台	2.5μSv/h
便携式 X-γ 剂量率仪	1 台	2.5μSv/h

##### （2）监测因子和控制要求

本项目的监测因子：周围剂量当量率，参照《工业探伤放射防护标准》

（GBZ117-2022）的规定，本项目工业 CT 屏蔽体外 0.3m 处的周围剂量当量率的控制值为 2.5 $\mu$ Sv/h。

### （3）检测布点要求及位置

参照《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）的规定，射线装置的放射防护检测应在额定工作条件下，主屏蔽应在没有工件时进行，副屏蔽应在有工件时进行，应首先进行装置整体的辐射水平巡测，以发现可能出现的高辐射水平区，然后再定点检测。定点位置应包括：

- a) 通过巡测，发现辐射水平异常高的位置；
- b) 装载门和检修门外 30cm 处上、下、左、中、右侧各 1 个点；
- c) 屏蔽体外 30cm 离地面高度为 1m 处，每个面至少测 3 个点；
- d) 操作位；
- e) 人员经常活动的位置。

### （4）检测异常处理

日常监测和年度监测时，一旦发现设备外周围剂量当量率超过 2.5 $\mu$ Sv/h，应立即停止辐射工作，查找原因，进行整改。整改好、并经检测确认辐射水平合格后，方可继续工作。如发现设备外周围剂量当量率没有超过 2.5 $\mu$ Sv/h，但监测结果异常偏高，在条件允许的情况下，也需停止辐射工作，查找原因，进行整改。整改好、并经检测确认辐射水平在日常的监测水平后，可恢复正常工作。

## 12.5 辐射安全年度评估计划

根据《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》的相关规定：生产、销售、使用放射性同位素与射线装置的单位，应当对本单位的放射性同位素与射线装置的安全和防护状况进行年度评估，并于次年 1 月 31 日前向相关机关提交上一年度的评估报告。

安全和防护状况年度评估报告应当包括下列内容，年度评估发现安全隐患的，应当立即整改。

- （1）辐射安全和防护设施的运行与维护情况；

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

## 12.6 辐射事故应急

按照《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）的要求：应制定辐射事故应急预案。

建设单位制定了《卡士莫实业（东莞）有限公司辐射事故应急预案》，该《预案》主要包括：辐射事故应急机构与其职责、应急处理要求、辐射事故分类与应急原则、辐射事故应急处理程序及报告制度、人员培训和演习计划、辐射事故的调查等内容。

### 12.6.1 辐射事故应急机构

建设单位成立了辐射事故应急小组，成员组成如下：

应急机构	姓名	职务	部门	应急联系电话
组长	李丹	EHS 高级经理	EHS	
成员	申帅	消防安全主管	EHS	
	陈丹萍	EHS 专员	EHS	

### 12.6.2 辐射事故应急机构分工及职责

辐射事故应急小组的组长为辐射事故应急第一责任人。主要职责为：

- (1) 贯彻执行国家核辐射事故应急处理工作的法律、法规及方针政策。
- (2) 负责公司辐射事故应急预案的审定和组织实施。

(3) 组织、协调和指挥公司应急准备和应急响应工作，包括组织事故调查、评价，审定事故应急处理报告等工作。

(4) 发生辐射应急事故时，向生态环境主管部门和卫生部门报告工作。

其他成员主要职责为：

(1) 定期组织开展辐射事故应急培训及演练。

(2) 发生辐射应急事故时，及时检查、估算受照人员的受照剂量，如果受照剂量较高，应即使安置受照人员就医检查，出现事故后应尽快有组织有计划的处理，减少事故损失。

(3) 向辐射事故应急小组和公司最高主管报告应急处理工作情况提出控制辐射事故危害，保障员工安全与健康，保护环境等措施建议。

(4) 协助上级应急监测组开展辐射监测和评价工作。

(5) 事故处理后对辐射事故进行记录及整理相关资料。

### **12.6.3 人员培训和演习计划**

为使参加应急处理的人员能熟悉和掌握应急预案的内容，保持迅速、正确、有效地执行应急技能和知识，提高辐射工作人员应对突发事件的能力，应进行培训和演练。

#### **(1) 人员培训**

培训对象包括应急预案成员、辐射工作人员。

培训内容包括应急原则和实施程序，辐射安全与防护专业知识，可能出现的辐射事故及辐射事故经验和教训，辐射监测仪器、通讯及防护设施的使用和应急预案执行步骤等。

#### **(2) 演练计划**

辐射事故应急领导小组须定期（每年一次）组织应急演练，提高辐射事故应急处理能力，并通过演练逐步完善应急预案。

**小结：**建设单位按要求成立了辐射事故应急机构，明确了应急分工和职责，

制定的《卡士莫实业（东莞）有限公司辐射事故应急预案》具有可操作性，保证在发生辐射事故时，做到责任和分工明确，能够迅速、有序处理。

12.7 竣工环境保护验收要求

12.7.1 责任主体

根据《建设项目环境保护管理条例》规定：“编制环境影响报告书、环境影响报告表的建设项目竣工后，建设单位应当按照国务院环境保护行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告。”建设单位应承担本项目竣工环境保护验收的主体责任。

12.7.2 工作程序

根据《建设项目竣工环境保护设施验收技术规范 核技术利用》（HJ1326-2023），核技术利用项目竣工环境保护验收工作流程主要包括：验收自查、验收监测工作和后续工作，其中验收监测工作可分为验收监测、验收监测报告编制两个阶段；后续工作包括提出验收意见、编制“其他需要说明的事项”、形成验收报告、公开相关信息并建立档案四个阶段。

12.7.3 时间节点

本项目竣工后，建设单位应按照相关程序和要求，在项目竣工后组织自主竣工环保验收，验收期限一般不超过 3 个月。验收报告编制完成后按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求，公开验收报告，公示的期限不少于 20 个工作日。验收报告公示期满后 5 个工作日内，建设单位应当登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台进行备案。

12.7.4 验收清单

本项目竣工环境保护验收“三同时”清单见表 12-3。

表 12-3 竣工环境保护“三同时”验收清单

验收内容	验收要求
辐射安全与防护措施	本项目工业 CT 装载门和检修门各安装了 2 个限位开关作为门机联锁装置。
	建设单位拟在设备的正面张贴电离辐射警示标志；CT 扫描房门口将张贴“辐射工作场所，无关人员工作期间禁止进入”中文警示说明。

	<p>本项目工业 CT 正面设有两个工作状态指示灯。</p> <p>建设单位将在 CT 扫描房内醒目位置张贴射线装置信号指示意义的中文说明。</p>
	<p>设备设有 1 个钥匙开关、1 个主电源开关。钥匙开关和主电源开关位于设备正面。</p>
	<p>本项目工业 CT 设有 4 个急停按钮，其中设备正面 1 个，设备后面 1 个，设备内部装载门左侧 1 个，设备内部检修门左侧 1 个。</p>
	<p>建设单位拟为每名辐射工作人员各配备 1 个人剂量计和 1 台个人剂量报警仪。</p> <p>建设单位拟配备 1 台便携式 X-γ 剂量率仪。</p>
	<p>布局：工业 CT 有用线束方向固定朝人员正视工业 CT 装载门的右侧照射（以方位作为参照，有用线束朝西侧照射），操作台设在工业 CT 正面左侧，避开了有用线束方向。</p> <p>分区和管控措施：建设单位拟将工业 CT 屏蔽体内部区域划为控制区，控制区通过实体屏蔽、急停装置、门机联锁装置等进行控制；将控制区外整个 CT 扫描房划为监督区，监督区通过门禁和警示说明等进行管理。CT 扫描房设有门禁，只有授权的工作人员才能通过门禁进入，非授权人员无法进入。</p>
“三废”的治理	<p>工业 CT 顶部设置的 2 台排风扇，单台排风扇排风量为 118m<sup>3</sup>/h，总排风量为 236m<sup>3</sup>/h。CT 扫描房设置排风量为 500m<sup>3</sup>/h 的排风机将有害气体排出室外，CT 扫描房体积约为 79.6m<sup>3</sup>，每小时有效通风换气次数约为 6.3 次。排风机排风管道外口朝南侧厂区通道，该厂区通道为人流较少的区域，避免了朝向人员活动密集区。</p>
辐射安全管理措施	<p>设立辐射安全与环境保护管理机构，明确职责与分工。</p>
	<p>制定相应的辐射安全管理规章制度和应急预案，制度应张贴在墙面显眼位置。</p>
	<p>本项目拟配置 3 名辐射工作人员，建设单位将按照“使用Ⅱ类射线装置”的要求，安排辐射工作人员通过“国家核技术利用辐射安全与防护培训平台”参加 X 射线探伤专业的辐射安全与防护考核，考核通过后方可从事 X 射线探伤相关工作。建设单位还应按照《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》的要求，安排辐射防护负责人通过“国家核技术利用辐射安全与防护培训平台”参加 X 射线探伤或辐射安全管理专业的辐射安全与防护考核。</p>
	<p>对辐射工作人员上岗前进行职业健康检查，经检查合格后方可从事辐射工作。委托第三方监测机构对辐射工作人员进行个人剂量监测，为每个人配备个人剂量计，定期回收读出个人有效剂量，监测周期为 3 个月，按要求建立个人剂量档案及职业健康档案。</p>
周围剂量当量率监测情况	<p>屏蔽体外 30cm 处周围剂量当量率参考控制水平应不大于 2.5μSv/h。</p>

表 13 结论与建议

13.1 结 论

卡士莫实业（东莞）有限公司拟在广东省东莞市高埗镇高埗创兴北路 42 号卡士莫实业（东莞）有限公司 B2 车间一层设置 1 间 CT 扫描房，在内使用 1 台 RMCT4000H 型工业 CT，用于塑胶手机壳的无损检测。本项目属于核技术利用新建项目，选址合理。

13.1.1 辐射安全与防护分析结论

辐射安全与防护分析表明，本项目射线装置的辐射屏蔽设计方案、工作场所布局和分区、各项辐射安全与防护措施等均满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）等国家相关标准的要求。辐射安全管理措施分析表明，建设单位制定了较完善的辐射安全管理规章制度和辐射事故应急预案，人员培训和辐射监测计划等均符合相关法规的要求。

13.1.2 环境影响分析结论

理论分析表明，项目正常运行时，射线装置实体屏蔽体外关注点的辐射水平均满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）规定的周围剂量当量率控制要求；辐射工作人员及公众的有效受照剂量分别低于职业照射和公众照射剂量约束值，满足国家标准《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）的要求。

13.1.3 可行性分析结论

本项目的投产有助于建设单位进一步提升对样品的检测能力，可辅助建设单位改进塑胶手机壳制造工艺和研发水平，进一步提高产品质量，其所造成的辐射影响轻微、可控。本项目属于《产业结构调整指导目录（2024 年本）》中鼓励类中的“十四、机械 1.科学仪器和工业仪表：工业 CT、三维超声波探伤仪等无损检测设备”类别，符合国家产业政策，从代价和利益的角度考虑，符合辐射实践的正当性。

建设单位应对本项目进行严格管理，按照辐射安全与防护要求工作。在落实了本报告提出的各项措施后，本项目对环境的辐射影响能够满足国家有关法规和标准的要求，从环境保护的角度考虑，该核技术利用项目是可行的。



## 13.2 建 议

1、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》的要求，安排辐射防护负责人通过“国家核技术利用辐射安全与防护培训平台”参加 X 射线探伤或辐射安全管理专业的辐射安全与防护考核。

2、建设单位应在本项目正式运行时为辐射工作人员配备个人剂量计，按要求佩戴个人剂量计上岗，定期回收读出个人受照剂量，建立个人剂量档案及职业健康档案。

3、结合后期运行和管理情况，不断完善和规范修改辐射安全管理规章制度和辐射事故应急预案，使之更具有实操性和针对性；定期做好辐射事故应急人员培训和应急演练。

表 14 审 批

下一级环保部门预审意见	
经办人	公章 年 月 日

审批意见	
经办人	公章 年 月 日

## 附件 1：项目委托书

### 委托书

广州星环科技有限公司：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》有关法规，现委托贵司承接《卡士莫实业（东莞）有限公司使用 1 台工业 CT 项目》环境影响评价工作，并按照相关规定编制《卡士莫实业（东莞）有限公司使用 1 台工业 CT 项目环境影响报告表》，完成后提交我单位，便于我单位报送环境主管部门办理环评审批手续。

特此委托。

卡士莫实业（东莞）有限公司

2025 年 7 月 5 日



附件 2：环境  $\gamma$  辐射现状检测报告



# 检 测 报 告

任务编号：XH25TR170h

项目名称：

核技术利用建设项目场所环境  $\gamma$  辐射剂量  
率检测

受检单位：

卡士莫实业（东莞）有限公司

报告日期：

2025 年 08 月 06 日

广州星环科技有限公司



## 说 明

- 1、本公司保证检测结果的公正性、独立性、准确性和科学性，对委托单位所提供的资料保密。
- 2、检测操作按照相关国家、行业、地方标准和本公司的程序文件及作业指导书执行。
- 3、本报告只适用于本报告所写明的检测目的及范围。
- 4、本报告未盖本公司“CMA 资质认定章”、“检测专用章”及“骑缝章”无效。
- 5、复制本报告未重新加盖本公司“CMA 资质认定章”、“检测专用章”无效，报告部分复制无效。
- 6、本报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 7、本报告经涂改无效。
- 8、自送样品的委托测试，其监测结果仅对来样负责；对不可复现的监测项目，结果仅对采样（或监测）当时所代表的时间和空间负责。
- 9、本报告未经本公司同意不得用于广告、商品宣传等商业行为。
- 10、对本报告若有异议，请于报告发出之日起十五日内向本公司提出，逾期不申请的，视为认可检测报告。

地 址：广州市海珠区南洲路 365 号二层 236

邮政编码：510289

电 话：020-38343515

网 址：www.foyoco.com

广州星环科技有限公司检测报告

检测日期	2025 年 07 月 11 日
检测地点	广东省东莞市高埗镇高埗创兴北路 42 号
检测仪器	仪器名称: X、 $\gamma$ 辐射空气吸收剂量率仪 厂家、型号: 中广核贝谷科技有限公司、BG9512P 型 出厂编号: 1TRW88AA 能量范围: 25keV~3MeV 测量量程: 10nGy/h~200 $\mu$ Gy/h 相对固有误差: -5.7% 仪器校准证书编号: 2024H21-20-5500542001 校准单位: 上海市计量测试技术研究院 校准日期: 2024 年 09 月 25 日, 复校日期: 2025 年 09 月 24 日
检测参数	环境 $\gamma$ 辐射剂量率
检测方式	现场检测
检测依据	《环境 $\gamma$ 辐射剂量率测量技术规范》(HJ1157-2021)
环境条件	天气: 晴, 气温 28°C, 湿度 68%
建设项目概况	卡士莫实业(东莞)有限公司拟在广东省东莞市高埗镇高埗创兴北路 42 号卡士莫实业(东莞)有限公司 B2 车间一层设置 1 间 CT 扫描房, 在内使用 1 台 RMCT4000H 型工业 CT, 用于塑胶手机壳的无损检测。对辐射工作场所周围 50m 范围的环境 $\gamma$ 辐射剂量率进行检测。
检测结果	检测结果见附表 1, 检测布点图见附图 1~附图 3。

编制: 符海通      审核: 符海通      签发: 符海通

签发日期: 2025.8.6

附表 1: 检测结果

点位 编号	方位	场所	距离(m)	表面介质	测量结果(nGy/h)	环境性质
1	/	CT 扫描房	/	地胶	170±1	楼房
2	东侧	垃圾检查区	6	地胶	180±1	楼房
3	东侧	预留房间	9	地胶	176±1	楼房
4	东侧	卫生间	12	瓷砖	184±1	楼房
5	东侧	厂区通道	17	混凝土	143±1	道路
6	东侧	B1 车间一层	36	地胶	171±1	楼房
7	南侧	垃圾待检区	4	地胶	175±1	楼房
8	南侧	厂区通道	10	混凝土	142±1	道路
9	南侧	东莞市同焯热传科技 有限公司厂区通道	15	混凝土	142±1	道路
10	南侧	饭堂一层	41	混凝土	177±1	楼房
11	西侧	垃圾待检区	2	地胶	175±1	楼房
12	西侧	产品游泳测试房	12	地胶	178±1	楼房
13	西侧	物料房	14	地胶	167±2	楼房
14	西侧	VC10 冲切区	38	地胶	174±1	楼房
15	西侧	原材料仓	42	地胶	167±1	楼房
16	西侧	楼梯间	48	瓷砖	181±1	楼房
17	北侧	走廊	3	地胶	168±1	楼房
18	北侧	套筒/内卡/外卡线	16	地胶	171±1	楼房
19	北侧	楼梯/电梯区	22	瓷砖	183±1	楼房
20	北侧	Hashima 覆膜机区	25	地胶	174±1	楼房
21	北侧	安检区	30	瓷砖	181±2	楼房
22	北侧	厂区通道	33	混凝土	139±1	道路
23	北侧	空调房	33	地胶	176±1	楼房
24	北侧	员工排队区	39	地胶	171±1	楼房
25	北侧	办公研发楼一层	43	混凝土	177±1	楼房

任务编号: XH25TR170h

26	二层	生产线区	3	地胶	173±1	楼房
27	二层	IT 室	10	地胶	174±1	楼房
28	二层	卫生间	12	瓷砖	187±1	楼房
29	二层	楼梯/电梯区	22	瓷砖	185±1	楼房
30	二层	清洗间	24	地胶	171±1	楼房
31	二层	客户参观样品房	24	地胶	166±1	楼房
32	二层	通道	25	地胶	169±1	楼房
33	二层	相机房	25	地胶	165±1	楼房
34	二层	模具房	34	地胶	164±1	楼房
35	二层	楼梯间	48	瓷砖	182±1	楼房

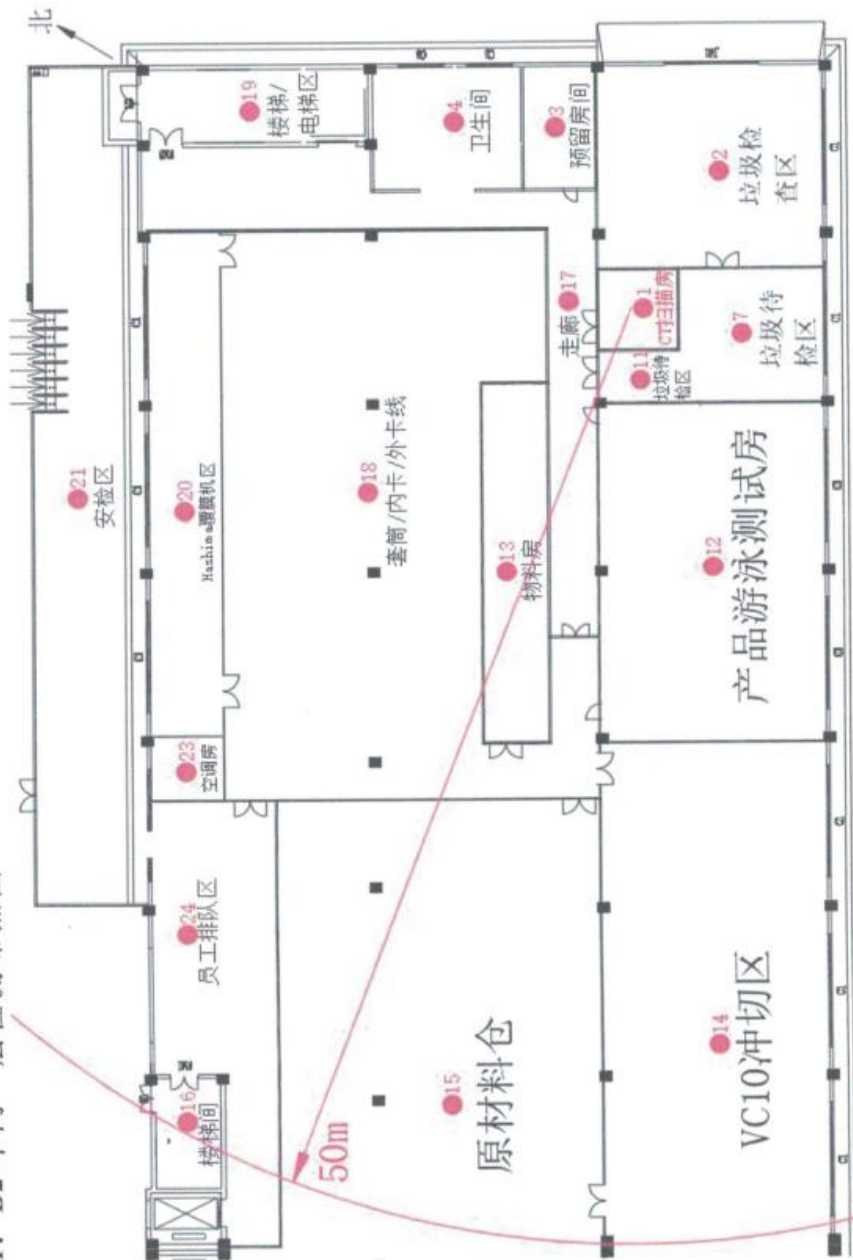
注: 1、以上数据已校准, 校准系数为 1.06;

2、检测时仪器探头垂直地面, 距地约 1m, 待读数稳定后, 间隔 10 秒读取 1 个数值, 每个点位读取 10 个检测值;

3、检测结果扣除了仪器对宇宙射线的响应部分 (11nGy/h); 建筑物对宇宙射线的屏蔽因子: 楼房取值为 0.8, 平房取值为 0.9, 道路取值为 1。

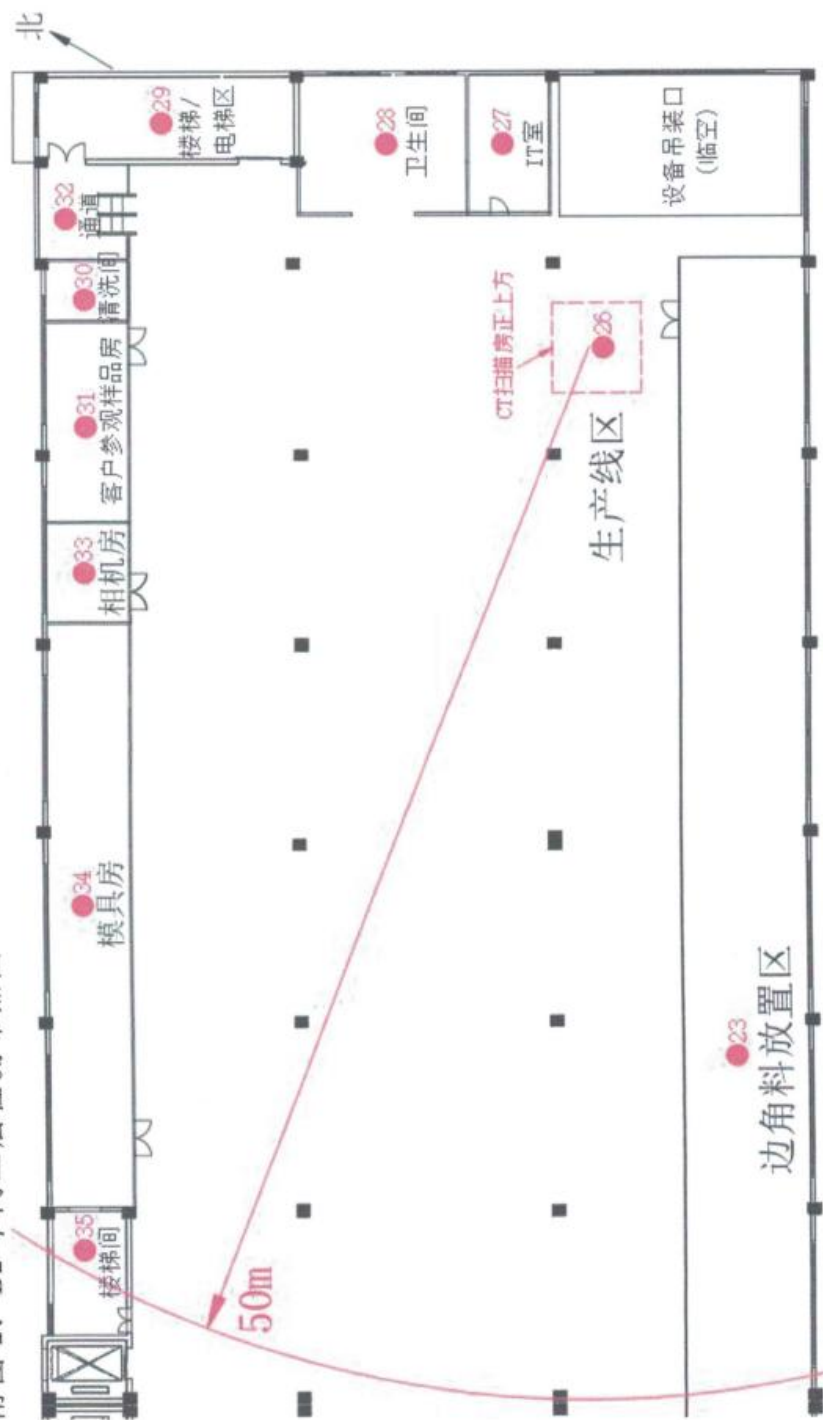


附图 1: B2 车间一层检测布点图

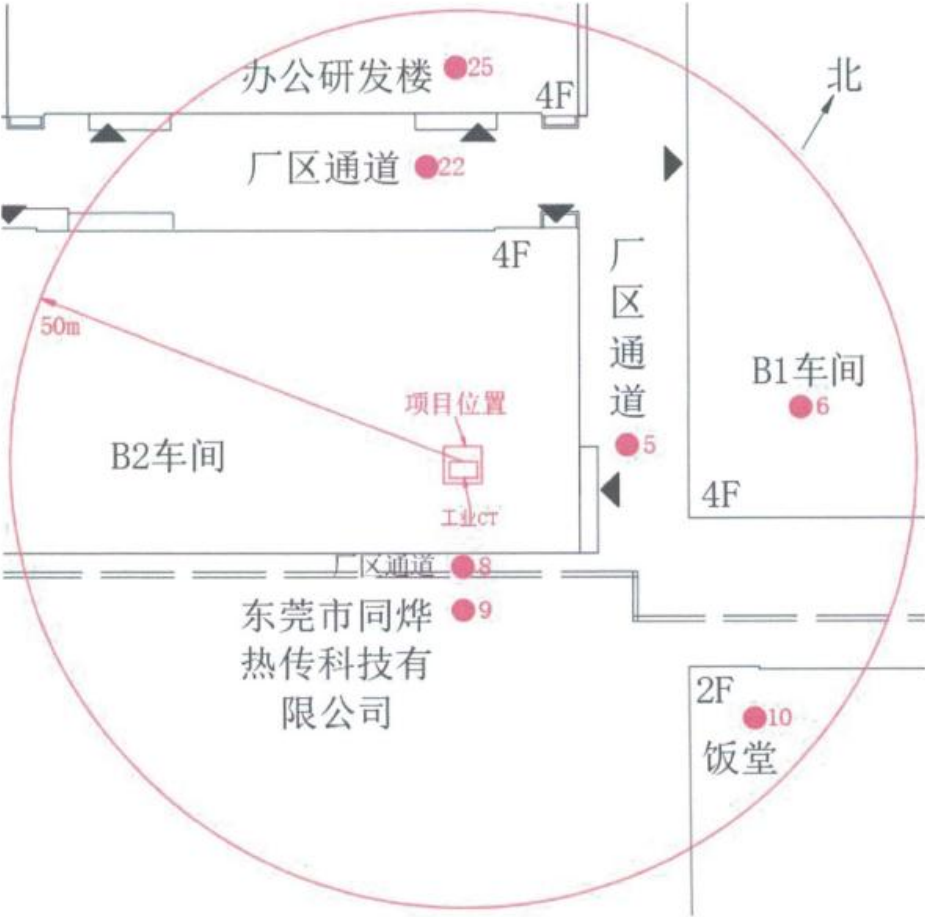


任务编号: XH25TR170h

附图 2: B2 车间二层检测布点图



附图 3: 50m 评价范围内检测布点图



### 附件 3：参数说明文件

#### RMCT4000H 型工业 CT 相关参数说明

我司生产或出售的 RMCT4000H 型工业 CT，其主要设备参数情况见表 1，屏蔽设计情况见表 2。

表 1 RMCT4000H 型工业 CT 主要设备参数

项目	主要设备参数
设备外尺寸	长×宽×高=3080mm×1850mm×1700mm
设备内尺寸	长×宽×高=2542mm×1504mm×1518mm
装载门尺寸	长×高=700mm×1704mm
检修门（后面）尺寸	长×高=1200mm×1300mm（2 扇手动对开）
射线发生器	1 个，最大管电压为 225kV，最大管电流为 3mA
有用线束角度	20°
辐射剂量率	1) 滤过条件：3mmAl+0.5mmCu 2) 有用线束距辐射源点 1m 处剂量率：1.15mGy/s

表 2 RMCT4000H 型工业 CT 屏蔽设计情况

项目	设计情况
正面	铁板内衬 13mm 铅板
后面	铁板内衬 13mm 铅板
左侧	铁板内衬 13mm 铅板
右侧	铁板内衬 16mm 铅板
顶部	铁板内衬 13mm 铅板
底部	铁板内衬 13mm 铅板
装载门	铁板内衬 13mm 铅板
检修门（设备后面）	铁板内衬 13mm 铅板

俐玛精密测量技术（苏州）有限公司



附件 4：辐射安全管理规章制度

卡士莫实业（东莞）有限公司

辐射安全管理规章制度

为贯彻环境主管部门对使用放射性同位素与射线装置安全管理的有关要求，根据国务院《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》、生态环境部《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》等法规文件，为保护辐射工作人员及场所周围公众的健康权益，制定本制度。

1、辐射安全与环境保护管理机构及其职责

辐射安全与环境保护管理机构人员设置：

管理机构	姓名	职务	部门	联系电话
辐射防护负责人	陈丹萍	EHS 主管	EHS	
成员	Dave Wong	PD 经理	PD	
	Danna Li	EHS 经理	EHS	

管理机构职责：

- （1）结合单位实际负责拟定辐射防护工作计划和实施方案，制定相关工作制度，并组织实施；
- （2）做好工作人员的辐射防护与安全培训、防护设施的供应与管理以及辐射防护档案的建立与管理等工作；
- （3）组织实施辐射工作人员的职业技能检查和个人剂量监测，按要求建立个人剂量档案；
- （4）定期对辐射安全与防护工作进行检查，检查公司辐射工作人员的辐射安全操作情况，指导做好操作人员的辐射防护，确保不发生辐射安全事故。
- （5）辐射防护负责人应通过“国家核技术利用辐射安全与防护培训平台”参加辐射安全与防护知识培训和考核，考核专业为“辐射安全管理”或者“X 射线探伤”。

2、辐射防护和安全保卫制度

- （1）辐射工作人员及辐射安全管理人员应持证上岗，按时按计划参加国家核技术利用辐射安全与防护培训平台的辐射防护相关培训，加强理论学习，掌握基本的辐射

安全防护知识，并取得《辐射安全考核合格成绩单》。

(2) 对本单位非辐射工作人员进行辐射安全宣传教育，管控非辐射工作人员接近辐射工作场所监督区域。

(3) 辐射工作场所按要求张贴电离辐射警告标志，按照 GB18871-2002 的规范制作，标志的单边尺寸不小于 50cm，辐射工作场所监督区设置工作指示牌和警示说明。

(4) 辐射工作场所应配备便携式辐射监测仪器，按要求开展辐射水平日常监测、定期巡测，做好记录。

(5) 做好辐射工作场所分区设置，将射线装置实体屏蔽内部区域划为控制区，将屏蔽体外其余辐射工作场所划为监督区，按要求进行分区管理。控制区通过急停装置、实体屏蔽、门机联锁装置等进行控制，监督区通过警示说明和门禁等进行管理。

(6) 放置射线装置的场所只能摆放射线装置、操作台及其他辅助设施，不作其他用途，非辐射工作人员工作期间禁止进入。操作台应避开有用射线的照射方向。

(7) 射线装置操作台设置急停按钮，X 射线出束过程中，一旦出现异常，按动急停按钮，可停止 X 射线出束。辐射工作场所应有声光警示装置，X 射线出束时，声音警示装置可发出警示声和光。

(8) 射线装置屏蔽门应设置门-机联锁装置，并保证在门关闭后射线装置才能出束。门打开时可立即停止 X 射线照射，关上门不能自动开始 X 射线照射。

### **3、岗位职责**

#### **操作人员**

(1) 每天工作前先检查射线装置的辐射安全设施状态（主要包括装载门、辐射监测仪器、急停等能否正常工作），并记录于“辐射安全日常检查表”中，任何辐射安全设施不能正常工作时，不允许使用该射线装置。

(2) 按照操作规程操作射线装置，未经辐射安全与防护培训和考核，不能操作射线装置。

(3) 保管好个人剂量计和个人剂量报警仪，并按要求正确佩戴。

(4) 出现异常，如设备故障、辐射水平异常，立即通知设备管理员。

#### **管理人员**

(1) 结合单位实际定期完善辐射安全管理规章制度，并组织实施。

(2) 组织落实工作场所日常辐射监测工作。



(3) 做好工作人员的辐射防护与安全培训，组织实施辐射工作人员的职业健康检查和个人剂量监测，按要求建立个人剂量档案。

(4) 定期对辐射安全与防护工作进行检查，检查本单位辐射工作人员的辐射安全操作情况，指导做好操作人员的辐射防护，确保不发生辐射安全事故。

#### 4、操作规程

(1) 射线装置需由通过了辐射安全与防护考核的操作人员操作。

(2) 操作人员每天上班后仔细检查设备和防护的完好情况，各种辐射监测仪表应在检定周期内，检查其工作是否正常可靠。

(3) 检查安全防护装置，如装载门关闭状态是否正常，工作指示灯、声音报警装置、急停装置等是否正常，如有异常，不得进行辐射工作。

(4) 开始工作前操作人员要做好个人防护工作，安全装载门没关好前不得开机。

(5) 射线装置操作人员应熟练掌握射线装置的性能和技术参数，严格按照厂家提供的操作流程进行操作。

(6) 射线装置正常使用，管电压和管电流不能超过机器最大允许值。

(7) X 射线出束时，如设备、仪表或其它安全防护装置等发生故障，应立即停机并报告，待故障排除后方可继续操作。

(8) 完成当天的辐射工作后，应关闭射线装置总电源，拔掉射线装置的钥匙开关，并由专人保管好。

#### 5、辐射工作人员培训制度

(1) 辐射工作人员培训的目标是使工作人员了解辐射的基本知识、《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和防护条例》等法规文件，以及辐射安全知识和辐射事故应急知识。

(2) 根据生态环境部 2019 年 12 月 24 日印发的《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》的规定：自 2020 年 1 月 1 日起，辐射安全上岗培训应通过生态环境部组织开发的国家核技术利用辐射安全与防护培训平台（网址 <http://fushe.mee.gov.cn>）学习相关知识、报名并参加考核。

(3) 辐射工作人员及辐射安全管理人员应持证上岗，按时按计划参加国家核技术利用辐射安全与防护培训平台的辐射防护相关培训，加强理论学习，掌握基本的辐射安全防护知识。考核通过后方可从事辐射工作。

(4) 对于新增辐射工作人员，应进行岗前职业健康体检，体检合格后方可参加辐射安全与防护培训。

(5) 建立辐射安全与防护培训档案，妥善保存档案，培训档案应包括每次培训的内容、培训时间、考核成绩等资料。

## 6、监测方案

### (1) 个人剂量监测

根据《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》的相关规定：生产、销售、使用放射性同位素与射线装置的单位，应当按照法律、行政法规以及国家环境保护和职业卫生标准，对本单位的辐射工作人员进行个人剂量监测；发现个人剂量监测结果异常的，应当立即核实和调查，并将有关情况及时报告辐射安全许可证发证机关。应当安排专人负责个人剂量监测管理，建立辐射工作人员个人剂量档案；个人剂量档案应当包括个人基本信息、工作岗位、剂量监测结果等材料。辐射工作人员有权查阅和复制本人的个人剂量档案；辐射工作人员调换单位的，原用人单位应当向新用人单位或者辐射工作人员本人提供个人剂量档案的复制件。根据《职业性外照射个人监测规范》（GBZ128-2019）的规定，职业照射个人剂量档案应终身保存。

委托检测机构对辐射工作人员进行个人剂量监测，工作人员按要求佩戴检测机构发放的个人剂量计上岗，定期回收读出个人有效剂量，监测周期最长不超过 3 个月，按要求建立个人剂量档案及职业健康档案。

### (2) 工作场所辐射监测计划

根据《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》的相关规定：生产、销售、使用放射性同位素与射线装置的单位，应当按照国家环境监测规范，对相关场所进行辐射监测，并对监测数据的真实性、可靠性负责，并当对本单位的放射性同位素与射线装置的安全和防护状况进行年度评估，并于每年 1 月 31 日前向发证机关提交上一年度的评估报告。

委托检测机构对运行的核技术利用项目进行辐射防护年度检测，每年一次，年度检测数据应作为本单位放射性同位素与射线装置的安全和防护状况年度评估报告的一部分，于次年 1 月 31 日前上报生态环境主管部门。

为辐射工作场所配备辐射监测仪器，按要求开展辐射水平日常监测、定期巡测，做好记录。



## 7、设备检修维护制度

(1) 射线装置的维修维护由建设单位辐射安全与环境保护管理机构进行监督和管理，做好设备维修维护记录。设备维修维护应由具备资质的设备厂家专业人员负责，按要求佩戴个人剂量计和个人剂量报警仪，并至少两人参与维修维护工作。

(2) 维修维护前应采取可靠的断电措施，切断需检修设备的电源，并经启动复查确认无电后，在电源开关处挂上“正在检修禁止合闸”安全标志，做好现场管控。

(3) 射线装置每年至少维护一次，设备维护包括射线装置的彻底检查和所有零部件的详细检查。

(4) 当发现设备有故障或损坏需要维修时，应保证所更换的零部件为合格产品。与射线发生器相关的维修，需由射线发生器生产厂家负责。若屏蔽体损坏，在更换屏蔽体后应委托第三方有资质的检测机构进行整体检测，检测合格后才能继续使用。

(5) 维护后通电调试前，应确保安全联锁系统、急停按钮等已正常启动，确保屏蔽体已安装完整，严禁在辐射安全与防护设施未启动、辐射屏蔽体拆卸状态下开机进行调试。

(6) 建设单位应与维修维护单位签订维修维护合同，在合同中明确双方的安全责任。

## 8、辐射工作人员职业健康检查和个人剂量管理要求

根据《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和防护管理办法》的相关要求，制定该要求。

### (1) 职业健康检查要求

根据《放射工作人员健康要求及监护规范》的相关要求：职业健康检查包括上岗前、在岗期间、离岗时、应急照射和事故照射后的健康检查。放射工作人员上岗前，应进行上岗前职业健康检查，符合放射工作人员健康要求的，方可参加相应的放射工作；放射工作单位不得安排未经上岗前职业健康检查或者不符合放射工作人员健康要求的人员从事放射工作。放射工作人员在岗期间职业健康检查周期按照卫生行政部门的有关规定，不得超过 2 年，必要时，可适当增加检查次数，在岗期间因需要而暂时到外单位从事放射工作，应按在岗期间接受职业健康检查。

### (2) 个人剂量管理要求

按照法律、行政法规以及国家环境保护和职业卫生标准，委托具备资质的个人剂

量监测技术服务机构对辐射工作人员进行个人剂量监测，监测周期最长不超过3个月，按要求建立个人剂量档案。发现个人剂量监测结果异常的，应当立即核实和调查，并将有关情况及时报告辐射安全许可证发证机关。

### **（3）档案管理要求**

根据《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）的要求，职业照射的记录必须为每一位工作人员都保存职业照射记录，职业照射记录应包括：

①涉及职业照射的工作的一般资料；达到或超过有关记录水平的剂量和摄入量等资料，以及剂量评价所依据的数据资料；对于调换过工作单位的工作人员，其在各单位工作的时间和所接受的剂量和摄入量等资料；

②因应急干预或事故所受到的剂量和摄入量等记录，这种记录应附有有关的调查报告，并应与正常工作期间所受到的剂量和摄入量区分开；

③应按国家审管部门的有关规定报送职业照射的监测记录和评价报告，准许工作人员和健康监护主管人员查阅照射记录及有关资料；当工作人员调换工作单位时，向新用人单位提供工作人员的照射记录的复制件；

④当工作人员停止工作时，应按审管部门或审管部门指定部门的要求，为保存工作人员的照射记录做出安排；停止涉及职业照射的活动时，应按审管部门的规定，为保存工作人员的记录做出安排；

⑤职业照射个人剂量档案应终身保存。

# 卡士莫实业（东莞）有限公司辐射事故应急预案

## 一、总则

为有效处理辐射事故，强化辐射事故应急处理责任，最大限度地控制事故危害，根据《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和防护管理办法》，制定本预案。

## 二、辐射事故应急机构及其职责

### 1、辐射事故应急机构

成立辐射事故应急小组，组织、开展生产过程发生的辐射事故应急救援工作，人员名单见下表：

应急机构	姓名	职务	部门	应急联系电话
组长	李丹	EHS 高级经理	EHS	
成员	申帅	消防安全主管	EHS	
	陈丹萍	EHS 专员	EHS	

外部相关单位应急联系电话见下表：

单位	应急联系电话
广东省生态环境厅	12345
东莞市生态环境局	12345
东莞市卫生健康局	0769-23281111、12345
东莞市公安局	110

### 2、人员职责

辐射事故应急小组的组长为辐射事故应急第一责任人。主要职责为：

- （1）贯彻执行国家核辐射事故应急处理工作的法律、法规及方针政策；
- （2）负责公司辐射事故应急预案的审定和组织实施；
- （3）组织、协调和指挥公司应急准备和应急响应工作，包括组织事故调查、评价，审定事故应急处理报告等工作；
- （4）发生辐射应急事故时，向生态环境主管部门和卫生部门报告工作。

其他成员主要职责为：

（1）定期组织开展辐射事故应急培训及演练。

（2）发生辐射应急事故时，及时检查、估算受照人员的受照剂量，如果受照剂量较高，应及时安置受照人员就医检查，出现事故后应尽快有组织有计划的处理，减少事故损失。

（3）向辐射事故应急小组和公司最高主管报告应急处理工作情况提出控制辐射事故危害，保障员工安全与健康，保护环境等措施建议。

（4）协助上级应急监测组开展辐射监测和评价工作。

（5）事故处理后对辐射事故进行记录及整理相关资料。

### 三、应急处理要求

（一）发生下列情况之一，应立即启动本预案：

a. 门机联锁装置发生故障，装载门未关的情况下射线出束，导致屏蔽体外的工作人员受到不必要的照射；

b. 装置维修维护时，没有采取可靠的断电措施导致意外开启射线发生器，使屏蔽体内的维修维护人员被误照射。

（二）事故发生后，当事人应立即切断射线装置的电源，立即报告辐射事故应急小组，由应急小组有关部门和人员进行辐射事故应急处理，负责辐射事故应急处理具体方案的研究确定和组织实施工作。

（三）向环境主管部门及时报告事故情况。

（四）辐射事故中人员受照时，要通过个人剂量计或其它工具、方法迅速估算受照人员的受照剂量。

（五）负责迅速安置受照人员就医，及时控制事故影响，防止事故的扩大蔓延，防止演变成公共事件。

### 四、辐射事故分类与应急原则

使用射线装置可能发生的辐射事故，根据人员受照剂量和伤亡人数分为一般辐射事故、较大辐射事故、重大辐射事故和特别重大辐射事故：

事故等级	事故情形
------	------

一般辐射事故	射线装置失控导致人员受到超过年剂量限制的照射
较大辐射事故	射线装置失控导致 9 人以下（含 9 人）急性重度辐射病、局部器官残疾。
重大辐射事故	射线装置失控导致 2 人以下（含 2 人）急性死亡或者 10 人（含 10 人）以上急性重度辐射病、局部器官残疾。
特别重大辐射事故	射线装置失控导致 3 人（含 3 人）以上急性死亡。

根据本单位的射线装置工作方式和辐射安全性，可能发生的事故情形为射线装置失控导致人员受到超过年剂量限值的照射，事故等级为一般辐射事故。

辐射事故应急救援应遵循的原则：

- 1、迅速报告原则；
- 2、主动抢救原则；
- 3、生命第一的原则；
- 4、科学施救，防止事故扩大的原则；
- 5、保护现场，收集证据的原则。

## 五、辐射事故应急处理程序及报告制度

（一）一旦发生辐射事故，必须马上停止使用射线装置，切断总电源，当事人应立即通知工作场所的所有人员离开，并立即上报辐射事故应急小组；

（二）对相关受照人员进行身体检查，确定对人身是否有损害，以便采取相应的救护措施，其次对设备、设施进行检查，确定其功能和安全性能。

（三）应急小组组长应立即召集成员，根据具体情况迅速制定事故处理和善后方案。事故处理必须在单位负责人的领导下，在经过培训的辐射事故应急人员的参与下进行。

除上述工作外，辐射事故应急人员还应进行以下几项工作：

- 1、根据现场辐射强度，估算工作人员在现场工作的时间，估算事故人员的受照剂量。
- 2、对严重剂量事故，应尽可能记下现场辐射强度和有关情况，对现场重复测量，估计当事人所受剂量，根据受照剂量情况决定是否送医院进行医学处理或治疗。
- 3、各种事故处理以后，必须组织有关人员进行讨论，分析事故发生原因，从中吸取经验教训，采取措施防止类似事故重复发生。

（四）发生辐射事故后，当事人员应第一时间上报辐射事故应急小组。小组成员接到报告后应在两小时内填写《辐射事故初始报告表》（见附表 1），向当地生态环境部门和公安部门报告。造成或可能造成人员超剂量照射的，还应同时向当地卫生部门报告。

## 六、人员培训和演习计划

1、辐射安全事故相关应急人员须经过培训，培训内容应包括辐射监测仪器、通讯及防护设施的使用和应急预案执行步骤等；

2、辐射安全事故应急处理小组须定期（每年一次）组织应急演练，提高辐射事故应急能力，并通过演练逐步完善应急预案。

## 七、辐射事故的调查

（一）本单位发生重大辐射事故后，应立即成立由安全第一责任人或主要负责人为组长的，有工会负责人、安全部负责人参加的事故调查组、善后处理组。

（二）调查组要遵循实事求是的原则对事故的发生时间、地点、起因、过程和人员伤亡情况及财产损失情况进行细致的调查分析，并认真做好调查记录，记录要妥善保管。

（三）配合应急救援小组编写、上报事故报告书方面的工作，同时，协助环境行政部门、公安部门进行事故调查、处理等各方面的相关事宜。

本预案自发布之日起生效，实施过程中如有与国家、省、市应急救援预案相抵触之处，以国家、省、市应急救援预案的条款为准。

附表1：辐射事故初始报告表

\_\_\_\_\_辐射事故初始报告表

事故单位名称		(公章)					
法定代表人		地 址		邮 编			
电 话		传 真		联系人			
许可证号		许可证审批机关					
事故 发生时间		事故发生地点					
事 故 类 型		<input type="checkbox"/> 人员受照 <input type="checkbox"/> 人员污染		受照人数		受污染人数	
		<input type="checkbox"/> 丢失 <input type="checkbox"/> 被盗 <input type="checkbox"/> 失控		事故源数量			
		<input type="checkbox"/> 放射性污染		污染面积(m <sup>2</sup> )			
序号	事故源核 素名称	出 厂 活 度 (Bq)	出 厂 日 期	放射源编码	事故时活度 (Bq)	非密封放射性物质 状态 (固/液态)	
序号	射线装置 名称	型 号	生产厂家	设备编号	所在场所	主要参数	
事故经过 情况							
报告人签字		报告时间		年    月    日    时    分			

注：射线装置的“主要参数”是指 X 射线机的电流 (mA) 和电压 (kV)、加速器线束能量等主要性能参数。