

核技术利用建设项目

苏州紫翔电子科技有限公司
2 台工业用 X 射线 CT 装置搬迁项目
环境影响报告表

苏州紫翔电子科技有限公司

2026 年 4 月

生态环境部监制

核技术利用建设项目

苏州紫翔电子科技有限公司

2 台工业用 X 射线 CT 装置搬迁项目

环境影响报告表

建设单位名称：苏州紫翔电子科技有限公司

建设单位法人代表（签名或签章）：

通讯地址：苏州工业园区苏虹中路 468 号

邮政编码：215000

电子邮箱：Liu.07.LiLi@mektec.nokgrp.com

联系人：

联系电话：

目 录

表 1	项目基本情况	1
表 2	放射源	7
表 3	非密封放射性物质	7
表 4	射线装置	8
表 5	废弃物（重点是放射性废弃物）	9
表 6	评价依据	10
表 7	保护目标与评价标准	12
表 8	环境质量和辐射现状	16
表 9	项目工程分析与源项	23
表 10	辐射安全与防护	31
表 11	环境影响分析	37
表 12	辐射安全管理	46
表 13	结论与建议	51
表 14	审批	55
附表		57

附图

附图 1 项目地理位置图

附图 2 项目厂区总平面布置图及周围环境示意图

附图 3-1 B 栋 3 楼车间平面布局及 Omron-VT-X700-E 型工业用 X 射线 CT 装置评价范围图

附图 3-2 C 栋 1 楼车间平面布局及 Omron-VT-X700-L 型工业用 X 射线 CT 装置评价范围图

附图 4-1 B 栋 2 楼车间平面布局图

附图 4-2 C 栋 2 楼车间平面布局图

附图 4-3 C 栋负一楼地下车库平面布局图

附图 5 项目生态红线图

附图 6 项目与生态环境管控单元位置关系图

附件

附件 1 审批申请书

附件 2 项目委托书

附件 3 射线装置使用情况承诺书

附件 4 营业执照、法人身份证明材料

附件 5 公司辐射安全许可证

附件 6 环境辐射水平现状检测报告

附件 7 公司现有辐射工作人员个人剂量检测报告

附件 8 VT-X700-E 型工业用 X 射线 CT 装置技术规格书

附件 9 VT-X700-L 型工业用 X 射线 CT 装置技术规格书

附件 10 本项目调用辐射工作人员培训证书

附件 11 公司现有核技术利用项目环保手续履行材料

附件 12 公司现有 II 类射线装置验收监测报告（本项目涉及其中 2 台 II 类射线装置）

附件 13 项目主动公开信息一览表

附件 14 公示删减说明

附件 15 环境保护措施承诺

附件 16 环评技术合同

表 1 项目基本情况

建设项目名称		苏州紫翔电子科技有限公司 2 台工业用 X 射线 CT 装置搬迁项目			
建设单位		苏州紫翔电子科技有限公司			
法人代表	AZUMA KAZUYUKI (我妻和之)	联系人		联系电话	
注册地址		苏州工业园区苏虹中路 468 号			
项目建设地点		工业园区苏虹中路 468 号 B 栋 3 楼 GC 制造二课、C 栋 1 楼 GC 制造四课			
立项审批部门		/		批准文号	/
建设项目总投资 (万元)	10	项目环保投资 (万元)	2	投资比例(环保投 资/总投资)	20%
项目性质		☒ 新建(搬迁) ☐ 改建 ☐ 扩建 ☐ 其他		占地面积(m ²)	20
应用 类型	放射源	☐ 销售	☐ I 类 ☐ II 类 ☐ III 类 ☐ IV 类 ☐ V 类		
		☐ 使用	☐ I 类(医疗使用) ☐ II 类 ☐ III 类 ☐ IV 类 ☐ V 类		
	非密封放射 性物质	☐ 生产	☐ 制备 PET 用放射性药物		
		☐ 销售	/		
		☐ 使用	☐ 乙 ☐ 丙		
	射线装置	☐ 生产	☐ II 类 ☐ III 类		
		☐ 销售	☐ II 类 ☐ III 类		
		☐ 使用	☒ II 类 ☐ III 类		
	其他	/			

项目概述

1、建设单位基本情况、项目建设规模、任务由来及原有核技术利用项目许可情况

苏州紫翔电子科技有限公司有两个厂区，分别位于苏州工业园区苏虹中路 468 号、苏虹东路 188 号，本项目建设地址为苏虹中路 468 号厂区。公司经营范围包括生产印刷电路板及其半成品和配套的零配件、线路板测试仪、线路板测试治具、功能测试仪、贴合治具、设定治具、折曲治具及其他模治具、精密橡胶、树脂零件，销售本公司所生产的产品并提供售后服务；本公司生产产品的同类商品、印刷线路板加工设备、印刷线路板相关材料及

部品的批发、进出口及相关业务；售电业务；自有厂房出租业务；提供企业管理咨询服务。

由于建设单位内部规划及生产线平面布局调整，为配合生产线进行产品的无损检测，建设单位拟在厂区内搬迁 2 台工业用 X 射线 CT 装置（目前此 2 台装置均处于闲置状态），用于 FPC 板的无损检测，确保产品质量。本项目 2 台工业用 X 射线 CT 装置核技术应用情况见表 1-1。

表 1-1 本项目工业用 X 射线 CT 装置核技术应用情况表

序号	射线装置名称、型号	数量	最大管电压 kV	最大管电流 mA	额定功率 W	类别	搬迁后工作场所名称	活动种类
1	Omron-VT-X700-E 型工业用 X 射线 CT 装置 ^[1]	1	130	0.3	39	II	B 栋 3 楼 GC 制造二课	使用
2	Omron-VT-X700-L 型工业用 X 射线 CT 装置 ^[2]	1	130	0.3	39	II	C 栋 1 楼 GC 制造四课	使用

注：[1]Omron-VT-X700-E 型工业用 X 射线 CT 装置搬迁前位于 C 栋 4 楼闲置区；

[2]Omron-VT-X700-L 型工业用 X 射线 CT 装置搬迁前位于 A 栋（第一工厂栋）2 楼 AC 实装课。

本项目 2 台工业用 X 射线 CT 装置搬迁后，评价单位内出现了新的环境保护目标，对照《关于印发〈核技术利用建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环办辐射函〔2025〕313 号），项目发生了重大变动，需重新进行环境影响评价。

对照《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版），本项目属于“172 核技术利用建设项目”中的“使用 II 类射线装置的”项目，应编制环境影响报告表。受苏州紫翔电子科技有限公司委托，苏州苏大卫生与环境技术研究有限公司承担该项目的环评工作。我公司通过资料调研、现场监测、评价分析，编制该项目环境影响报告表。

2、建设单位已有核技术利用情况

公司现已开展核技术利用项目，并已取得辐射安全许可证，证书编号为“苏环辐证[E1590]”，种类和范围为“使用 II 类、III 类射线装置”，有效日期至 2028 年 12 月 13 日（辐射安全许可证正、副本见附件 5）；公司两个厂区共有 50 台射线装置，其中 6 台 II 类射线装置，44 台 III 类射线装置，其中苏虹中路 468 号厂区有 6 台 II 类射线装置，32 台 III 类射线装置，苏虹东路 188 号厂区有 12 台 III 类射线装置，所有射线装置均已完成环境影响评价，II 类射线装置完成竣工环保验收，现有核技术应用项目情况见表 1-2。

表 1-2 苏州紫翔电子科技有限公司现有核技术应用项目情况表

序号	射线装置名称、型号	数量	管电压 kV	管电流 mA	类别	工作场所名称 ^[1]	活动种类	环评情况	许可情况	验收情况
1	TR7600F2D 型自动 X 射线检测机	6	130	0.3	III	C 栋 2 楼车载一课	使用	已填报环境影响登记表 备案号： 20233205000100000049	已许可	/
2	TR7600F2D 型自动 X 射线检测机	6	130	0.3	III	C 栋 3 楼车载三课	使用		已许可	/
3	TR7600F2D 型自动 X 射线检测机	2	130	0.3	III	C 栋 3 楼车载三课	使用		已许可	/
4	TR7600F3D SII 型自动 X 射线检测机	1	130	0.3	III		使用		已许可	/
5	TR7600F2D QL 型自动 X 射线检测机	1	130	0.3	III		使用		已许可	/
6	NEO-INSPECTOR 型自动 X 射线检测机	3	110	0.8	III	C 栋 4 楼闲置区	使用	已填报环境影响登记表 备案号： 20243205000100000168	已许可	目前闲置
7	Omron-VT-X700-E 型工业用 X 射线 CT 装置 ^[2]	1	130	0.3	II	C 栋 4 楼闲置区	使用	2022 年 7 月 5 日取得苏州市生态环境局批复 苏环核评字[2022]E024 号	已许可	2023 年 2 月 16 日通过自主验收，目前闲置
8	TR7600 SII 型自动 X 射线检测机	1	130	0.3	III	B 栋（第二工厂栋）1 楼 GC 制造二课	使用	已填报环境影响登记表 备案号： 20233205000100001456	已许可	/
9	Omron-VT-X750 型工业用 X 射线 CT 装置	1	130	0.3	II	B 栋（第二工厂栋）1 楼 GC 制造三课	使用	2022 年 7 月 5 日取得苏州市生态环境局批复 苏环核评字[2022]E024	已许可	2023 年 2 月 16 日通过自主验收

								号		
10	TR7600F2D 型自动 X 射线检测机	1	130	0.3	III	B 栋(第二工厂栋) 1 楼 GC 制造三课	使用	已填报环境影响登记表 备案号: 2022320500 0100000397	已许可	/
11	TR7600 SII 型自动 X 射线检测机	1	130	0.3	III		使用		已许可	/
12	TR7600F2D 型自动 X 射线检测机	4	130	0.3	III	B 栋(第二工厂栋) 2 楼 GC 制造一课	使用	已填报环境影响登记表 备案号: 2022320500 0100000397 、 2023320500 0100000049 、 2023320500 0100001456	已许可	/
13	TR7600 SII 型自动 X 射线检测机	2	130	0.3	III		使用	已填报环境影响登记表 备案号: 2023320500 0100001456	已许可	/
14	SMX-6010 型工业用 X 射线探伤装置	1	160	0.1	II	B 栋(第二工厂栋) 2 楼 GC 制造一课	使用	2022 年 7 月 5 日取得苏州市生态环境局批复 苏环核评字[2022]E024 号	已许可	2023 年 2 月 16 日通过自主验收
15	TR7600F2D 型自动 X 射线检测机	1	130	0.3	III	B 栋(第二工厂栋) 3 楼 GC 制造二课	使用	已填报环境影响登记表 备案号: 2023320500 0100001456	已许可	/
16	TR7600 SII 型自动 X 射线检测机	2	130	0.3	III	A 栋(第一工厂栋) 2 楼 AC 实装课	使用	已填报环境影响登记表 备案号: 2024320500 0100000168	已许可	/

17	NEO-INSPECTOR 型自动 X 射线检测机	1	110	0.8	III		使用	已填报环境影响登记表 备案号： 2024320500 0100000168	已许可	目前闲置
18	Omron-VT-X700-L 型工业用 X 射线 CT 装置 ^[2]	1	130	0.3	II	A 栋（第一工厂栋）2 楼 AC 实装课	使用	2022 年 7 月 5 日取得苏州市生态环境局批复 苏环核评字 [2022]E024 号	已许可	2023 年 2 月 16 日通过自主验收，目前闲置
19	Omron-VT-X750 型工业用 X 射线 CT 装置	1	130	0.3	II		使用	2022 年 7 月 5 日取得苏州市生态环境局批复 苏环核评字 [2022]E024 号	已许可	2023 年 2 月 16 日通过自主验收
20	SMX-2000 型工业用 X 射线探伤装置	1	160	0.2	II	A 栋（第一工厂栋）2 楼车载一课	使用	2022 年 7 月 5 日取得苏州市生态环境局批复 苏环核评字 [2022]E024 号	已许可	2023 年 2 月 16 日通过自主验收
21	TR7600F2D 型自动 X 射线检测机	5	130	0.3	III	方正厂区 1 楼	使用	已填报环境影响登记表 备案号： 2022320500 0100000397	已许可	/
22	TR7600F2D TL 型自动 X 射线检测机	5	130	0.3	III		使用		已许可	/
23	NEO-INSPECTOR 型自动 X 射线检测机	2	110	0.8	III	方正厂区 2 楼闲置区	使用	已填报环境影响登记表 备案号： 2024320500 0100000168	已许可	目前闲置

注：[1]建设单位共有两个厂区，其中 A 栋（原名称为第一工厂栋）、B 栋（原名称为第二工厂栋）、C 栋位于苏虹中路 468 号厂区，方正厂区位于苏虹东路 188 号。

[2]Omron-VT-X700-E、Omron-VT-X700-L 型工业用 X 射线 CT 装置为本次搬迁装置，分别搬迁至 B 栋 3 楼 GC 制造二课、C 栋 1 楼 GC 制造四课，目前该两台设备均在闲置状态。

3、项目周边保护目标及项目选址情况

苏州紫翔电子科技有限公司有两个厂区，分别位于苏州工业园区苏虹中路 468 号、苏

虹东路 188 号，本项目建设地址为苏虹中路 468 号厂区。厂区东侧为天弘(苏州)科技有限公司，南侧为苏虹中路，西侧为社会公共停车场，北侧为娄江。本项目地理位置图见附图 1，厂区总平面布置图及周围环境示意图见附图 2。

Omron-VT-X700-E 型工业用 X 射线 CT 装置搬迁至 B 栋 3 楼 GC 制造二课，东侧依次为冷冻机房、楼梯间、厂区内道路、动力栋，南侧依次为 GC 制造二课生产车间、生活区、WRB 室、PIZ 改善室、模具保养室、治具 Checker、办公区域和楼梯间，西侧为 GC 制造二课生产车间，北侧依次为 GC 制造二课生产车间、厂区内道路、废水处理站。B 栋共 3 层，设备上方为楼顶，下方为 2 楼生产车间，2 楼层高为 6m、3 楼层高为 5.3m。

Omron-VT-X700-L 型工业用 X 射线 CT 装置搬迁至 C 栋 1 楼 GC 制造四课，东侧依次为测试区域、仓库、厂房内过道和仓库，南侧依次为 GC 制造四课生产车间和更衣室，西侧依次为 GC 制造四课生产车间、楼梯间、厂区内道路和社会公共停车场，北侧依次为厂房内过道、厂区内道路和 A 栋厂房。C 栋共 4 层，设备上方为 2 楼食堂，下方为负一楼地下车库，1 楼层高为 5.3m、负一楼层高为 4.1m。

本项目 Omron-VT-X700-E 型工业用 X 射线 CT 装置周围 50m 评价范围均在紫翔电子厂区内，Omron-VT-X700-L 型工业用 X 射线 CT 装置周围 50m 评价范围包含紫翔电子厂区及厂区外西侧的社会公共停车场。评价范围内无居民区、学校等环境敏感目标。项目周围环境保护目标主要为从事本项目工业用 X 射线 CT 装置操作的辐射工作人员及设备周围公众。

4、实践正当性

由于建设单位内部规划及生产线平面布局调整，为配合生产线进行产品的无损检测，建设单位拟在厂区内搬迁 2 台工业用 X 射线 CT 装置，进行 FPC 板的无损检测，确保产品质量。虽然在运行期间，工业用 X 射线 CT 装置的应用可能会对周围环境、工作人员及周围公众造成一定辐射影响，但公司在做好各项辐射防护措施，严格按照规章制度运营本项目的情况下，可将上述辐射影响降至尽可能小。因此，在考虑了社会、经济和代价等有关因素之后，其对受照个人和社会所带来的利益足以弥补其可能引起的辐射危害，符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002)中辐射防护“实践的正当性”的原则与要求。

表 2 放射源

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

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

表 3 非密封放射性物质

序号	核素名称	理化性质	活动种类	实际日最大操作量 (Bq)	日等效最大操作量 (Bq)	年最大用量 (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》（GB18871-2002）。

表 4 射线装置

（一）加速器：包括医用、工农业、科研、教学等用途的各种类型加速器

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

（二）X 射线机，包括工业探伤、医用诊断和治疗、分析等用途

序号	名称	类别	数量	型号	最大管电 压 (kV)	最大管电 流 (mA)	用途	工作场所	备注
1	工业用 X 射线 CT 装置	II	1	Omron-VT-X700-E	130	0.3	无损检测	B 栋 3 楼 GC 制造二课	/
2	工业用 X 射线 CT 装置	II	1	Omron-VT-X700-L	130	0.3	无损检测	C 栋 1 楼 GC 制造四课	/

（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 (μ A)	中子强 度	用途	工作场 所	氚靶情况			备注
										活度	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	可通过打开工件门排入生产车间内，本项目涉及的车间为 B 栋 3 楼和 C 栋 1 楼，车间内部均设有机械排风装置，可通过车间内的机械排风装置将项目产生的少量臭氧和氮氧化物排至室外。臭氧常温下 50min 内可自行分解为氧气，其产生的臭氧和氮氧化物对周围环境空气质量影响较小。
/	/	/	/	/	/	/	/	/

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 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	1) 《中华人民共和国环境保护法》（2014 年 4 月 24 日修正通过），2015 年 1 月 1 日起实施； 2) 《中华人民共和国环境影响评价法》（修正本），2018 年 12 月 29 日起实施； 3) 《中华人民共和国放射性污染防治法》，2003 年 10 月 1 日起实施； 4) 《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》（2019 年修订本），2019 年 3 月 2 日； 5) 《建设项目环境保护管理条例》（2017 年修订本），国务院令第 682 号，2017 年 10 月 1 日起施行； 6) 《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》（2021 年修正本），生态环境部令 20 号，2021 年 1 月 4 日公布实施； 7) 《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版），2021 年 1 月 1 日起实施； 8) 《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》，原环保部令第 18 号，2011 年 5 月 1 日起施行； 9) 《射线装置分类》，中华人民共和国环境保护部和国家卫生和计划生育委员会公告 2017 年第 66 号，2017 年 12 月 5 日起施行； 10) 《关于建立放射性同位素与射线装置事故分级处理报告制度的通知》国家环保总局，环发〔2006〕145 号，2006 年 9 月 26 日印发； 11) 《江苏省辐射污染防治条例》（修正本），江苏省第十三届人民代表大会常务委员会第二次会议第 2 号公告公布，2018 年 5 月 1 日起实施； 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； 13) 《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发〔2018〕74 号），2018 年 6 月 9 日印发； 14) 《江苏省生态空间管控区域规划》（苏政发〔2020〕1 号），2020 年 1 月 8 日印发； 15) 《江苏省“三线一单”生态环境分区管控方案》（苏政发〔2020〕49 号），2020 年 6 月 21 日印发； 16) 《江苏省自然资源厅关于苏州工业园区生态空间管控区域调整方案的复函》（苏自然资函〔2024〕979 号）；
------	---

	17)《关于印发〈核技术利用建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环办辐射函〔2025〕313号）。
技术标准	1)《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016） 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） 3)《环境辐射剂量率测量技术规范》（HJ1157-2021） 4)《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB 18871-2002） 5)《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022） 6)《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》（GBZ/T250-2014）及第 1 号修改单 7)《职业性外照射个人监测规范》（GBZ128 2019） 8)《辐射环境监测技术规范》（HJ61-2021）
其他	报告附件： 1) 附件 5 公司辐射安全许可证 2) 附件 6 环境辐射水平现状检测报告 3) 附件 7 公司现有辐射工作人员个人剂量检测报告 4) 附件 8 VT-X700-E 型工业用 X 射线 CT 装置技术规格书 5) 附件 9 VT-X700-L 型工业用 X 射线 CT 装置技术规格书

表 7 保护目标与评价标准

评价范围

根据《辐射环境保护管理导则—核技术利用建设项目 环境影响评价文件的内容和格式》（HJ10.1-2016）中“放射源和射线装置应用项目的评价范围，通常取装置所在场所实体屏蔽物边界外 50m 的范围”相关规定，本项目为搬迁 2 台工业用 X 射线 CT 装置，将工业用 X 射线 CT 装置设备边界外 50m 区域定为项目的评价范围。本项目评价范围示意图见附图 3。

保护目标

本项目建设地点位于苏州工业园区苏虹中路 468 号，核对《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发〔2018〕74 号）、《江苏省生态空间管控区域规划》（苏政发〔2020〕1 号）以及《江苏省“三线一单”生态环境分区管控方案》（苏政发〔2020〕49 号）、《江苏省自然资源厅关于苏州工业园区生态空间管控区域调整方案的复函》（苏自然资函〔2024〕979 号）后可以确定，本项目评价范围内不涉及江苏省生态空间管控区域的优先保护单元。对照《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ 19-2022）中 3.4，本项目评价范围内不涉及“受影响的重要物种、生态敏感区以及其他需要保护的物种、种群、生物群落及生态空间等”生态保护目标。

本项目工业用 X 射线 CT 装置设备边界外 50m 范围内无居民区、学校等环境敏感目标，根据本项目评价范围确定本项目环境保护目标为：

- 1、从事工业用 X 射线 CT 装置操作的辐射工作人员；
- 2、工业用 X 射线 CT 装置周围公众。

表 7-1 项目保护目标一览表

Omron-VT-X700-E 型工业用 X 射线 CT 装置（B 栋 3 楼 GC 制造二课）					
主要环境保护目标	方位	场所名称	距工业用 X 射线 CT 装置边界最近距离	规模	环境保护要求
辐射工作人员	/	B 栋 3 楼 GC 制造二课	约 0.3m	2 人	年受照剂量约束值 5mSv/a
项目评价范围内公众	东侧	冷冻机房	1.2m	流动人员	年受照剂量约束值 0.1mSv/a
		楼梯间	3.5m	流动人员	
		厂区内道路	14m	流动人员	

		动力栋	34m	流动人员	
	南侧	GC 制造二课生产车间	1.5m	20 名固定工作人员（西侧+南侧车间总人数）	
		生活区	21m	10 名固定工作人员	
		WRB 室	42m	流动人员	
		PIZ 改善室	42m	流动人员	
		模具保养室	42m	流动人员	
		治具 Checker	44m	流动人员	
		办公区	45m	5 名固定工作人员	
		楼梯间	45m	流动人员	
		西侧	GC 制造二课生产车间	2m	
	北侧	GC 制造二课生产车间	0.8m	2 名固定工作人员	
		厂区内道路	5m	流动人员	
		废水处理站	20m	1 名固定工作人员	
	上方	楼顶	约 3.7m	流动人员	
	下方	2F 生产车间	约 4.3m	20 名固定工作人员	
		1F 生产车间	约 9.6m	10 名固定工作人员	
Omron-VT-X700-L 型工业用 X 射线 CT 装置（C 栋 1 楼 GC 制造四课）					
辐射工作人员	/	C 栋 1 楼 GC 制造四课	约 0.3m	2 人	年受照剂量约束值 5mSv/a
项目评价范围内公众	东侧	测试区域	1.6m	4 名固定工作人员	年受照剂量约束值 0.1mSv/a
		仓库	5m	流动人员	
		厂房内过道	28m	流动人员	
		仓库	40m	流动人员	
	南侧	GC 制造四课生产车间	3.5m	20 名固定工作人员（西侧+南侧车间总人数）	
		更衣室	43m	流动人员	
	西侧	GC 制造四课生产车间	1m	20 名固定工作人员（西侧+南侧车间总人数）	
		楼梯间	23m	流动人员	
		厂区内道路	30m	流动人员	
		社会公共停车场	42m	流动人员	
	北侧	厂房内过道	3m	流动人员	
厂区内道路		7.5m	流动人员		

	上方	A 栋厂房	18m	30 名固定工作人员
		2F 食堂	约 3.6m	流动人员
		3F 生产车间	约 8.1m	10 名固定工作人员
		3F 生产车间	约 13.4m	10 名固定工作人员
	下方	负一楼地下车库	约 2.4m	流动人员

注：上表中数据根据 CAD 图纸测量得到，Omron-VT-X700-E 型工业用 X 射线 CT 装置高 1.62m（位于 B 栋 3 楼），楼层高 5.3m，计算得 Omron-VT-X700-E 型工业用 X 射线 CT 装置顶部表面距楼顶约 3.7m；Omron-VT-X700-L 型工业用 X 射线 CT 装置高 1.72m（位于 C 栋 1 楼），楼层高 5.3m，计算得 Omron-VT-X700-L 型工业用 X 射线 CT 装置顶部表面距 2F 食堂约 3.6m。

评价标准

1、工作人员职业照射和公众照射剂量限值

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

表 7-2 工作人员职业照射和公众照射剂量限值

类型 \ 限值	剂量限值
职业照射 剂量限值	工作人员所接受的职业照射水平不应超过下述限值： ①由审管部门决定的连续 5 年的年平均有效剂量（但不可作任何追溯性平均），20mSv； ②任何一年中的有效剂量，50mSv。
公众照射 剂量限值	实践使公众有关关键人群组的成员所受的平均剂量估计值不应超过下述限值： ①年有效剂量，1mSv； ②特殊情况下，如果 5 个连续年的年平均剂量不超过 1mSv，则某一单一年份的有效剂量可提高到 5mSv。

2、剂量约束值

参考《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）“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~0.3mSv）的范围之内。”的要求，职业人员按年剂量限值 1/4 取值，公众按照其年剂量限值的 1/10 取值，确定本项目剂量约束值如下：

- 1) 职业照射的年有效剂量约束值不超过 5mSv/a；
- 2) 公众照射的年有效剂量约束值不超过 0.1mSv/a。

3、职业人员和公众每周的周围剂量当量参考控制水平

根据《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2002）“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 μ Sv/周，对公众场所，其值应不大于 5 μ Sv/周”的要求，确定本项目职业人员和公众每周的周围剂量当量参考控制水平如下：

1) 职业人员每周的周围剂量当量参考控制水平，其值应不大于 100 μ Sv/周，

2) 公众每周的周围剂量当量参考控制水平，其值应不大于 5 μ Sv/周。

4、X 射线 CT 装置屏蔽体外 30cm 处周围剂量当量率参考控制水平

根据《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）“6.1.3 探伤室墙体和门的辐射屏蔽应同时满足：b) 屏蔽体外 30cm 处周围剂量当量率参考控制水平应不大于 2.5 μ Sv/h。”以及“6.1.4 探伤室顶的辐射屏蔽应满足：a) 探伤室上方已建、拟建建筑物或探伤室旁邻近建筑物在自辐射源点到探伤室顶内表面边缘所张立体角区域内时，探伤室顶的辐射屏蔽要求同 6.1.3；b) 对没有人员到达的探伤室顶，探伤室顶外表面 30cm 处的周围剂量当量率参考控制水平通常可取 100 μ Sv/h。”的要求确定本项目 X 射线 CT 装置装置表面外 30cm 处周围剂量当量率参考控制水平如下：

1) 工业用 X 射线 CT 装置四周、底部表面外 30cm 处周围剂量当量率参考控制水平应不大于 2.5 μ Sv/h；

2) 工业用 X 射线 CT 装置顶部外 30cm 处周围剂量当量率参考控制水平应不大于 2.5 μ Sv/h。

5、辐射环境质量现状检测评价参考值

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

表 7-3 江苏省环境天然放射性 γ 辐射空气吸收剂量率调查结果（单位：nGy/h）

	原野	道路	室内
范围	33.1~72.6	18.1~102.3	50.7~129.4
均值	50.4	47.1	89.2
标准差 (s)	7.0	12.3	14.0

注：现状评价时，参考“测值范围”数值进行评价。

参考资料

《辐射防护导论》，方杰主编，辐射防护导论[M].北京：原子能出版社，1991。

表 8 环境质量和辐射现状

环境质量和辐射现状

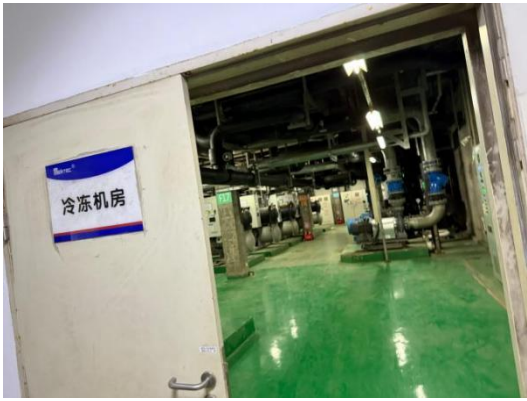
1、项目地理和场所位置

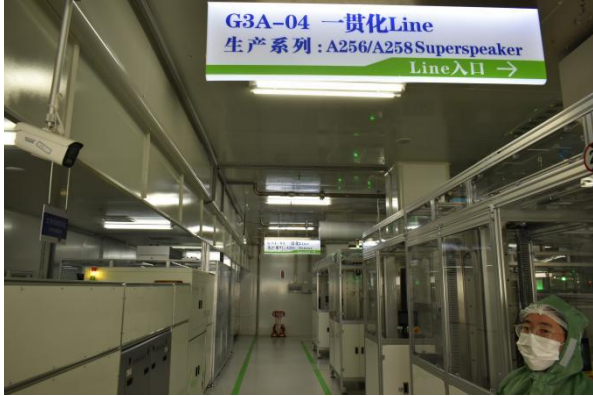
苏州紫翔电子科技有限公司有两个厂区，分别位于苏州工业园区苏虹中路 468 号、苏虹东路 188 号，本项目建设地址为苏虹中路 468 号厂区。厂区东侧为天弘(苏州)科技有限公司，南侧为苏虹中路，西侧为社会公共停车场，北侧为娄江。

Omron-VT-X700-E 型工业用 X 射线 CT 装置搬迁至 B 栋 3 楼 GC 制造二课，东侧依次为冷冻机房、楼梯间、厂区内道路、动力栋，南侧依次为 GC 制造二课生产车间、生活区、WRB 室、PIZ 改善室、模具保养室、治具 Checker、办公区域和楼梯间，西侧为 GC 制造二课生产车间，北侧依次为 GC 制造二课生产车间、厂区内道路、废水处理站。B 栋共 3 层，设备上方为楼顶，下方为 2 楼生产车间，2 楼层高为 6m、3 楼层高为 5.3m。该台装置在 B 栋 3 楼（同一楼层）的 50m 评价范围内，西南侧约 12.3m 处有 1 台 III 类射线装置（TR7600F2D 型自动 X 射线检测机），B 栋 2 楼的现有射线装置均位于车间西部，评价范围内无现有在用射线装置。

Omron-VT-X700-L 型工业用 X 射线 CT 装置搬迁至 C 栋 1 楼 GC 制造四课，东侧依次为测试区域、仓库、厂房内过道和仓库，南侧依次为 GC 制造四课生产车间和更衣室，西侧依次为 GC 制造四课生产车间、楼梯间、厂区内道路和社会公共停车场，北侧依次为厂房内过道、厂区内道路和 A 栋厂房。C 栋共 4 层，设备上方为 2 楼食堂，下方为负一楼地下车库，1 楼层高为 5.3m、负一楼层高为 4.1m。该台装置在 C 栋 1 楼（同一楼层）的 50m 评价范围内无现有在用射线装置，设备上方区域（C 栋 2 楼）为食堂、活动室、车间过道等，评价范围内无现有在用射线装置。

工业用 X 射线 CT 装置拟建场址和周边环境现状见图 8-1、8-2。

	
拟建场址（B 栋 3 楼 GC 制造二课）	拟建场址东侧（冷冻机房）

	
拟建场址南侧（GC 制造二课生产车间）	拟建场址西侧（GC 制造二课生产车间）
	
拟建场址北侧（厂区内道路）	拟建场址下方（2 楼生产车间）
图 8-1 Omron-VT-X700-E 型工业用 X 射线 CT 装置拟建场址和周边环境	
	
拟建场址（C 栋 1 楼 GC 制造四课）	拟建场址东侧（测试区域）

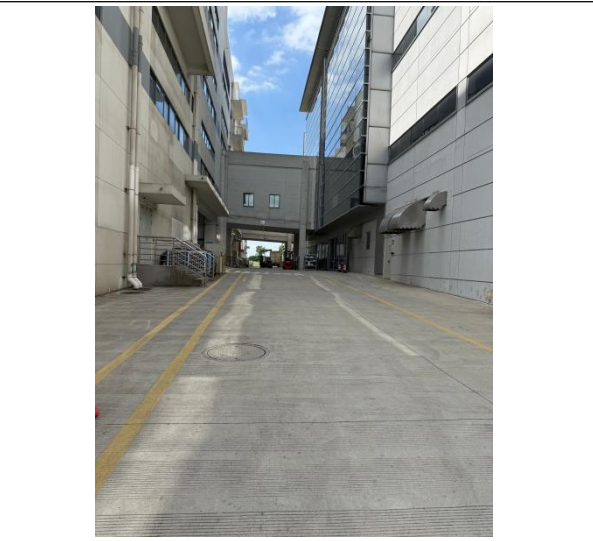
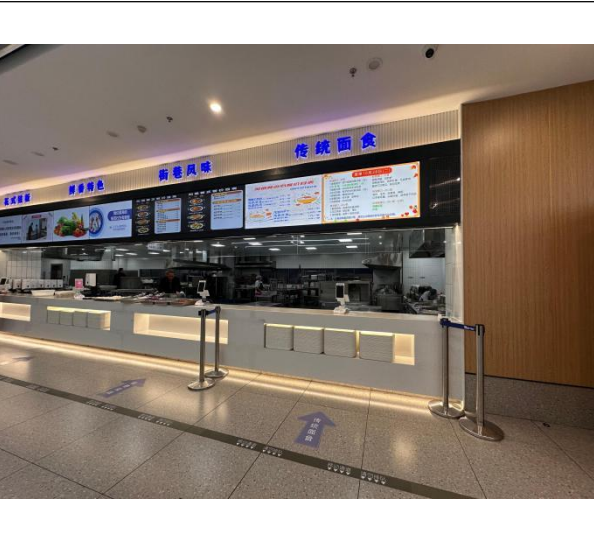
	
拟建场址南侧（GC 制造四课生产车间）	拟建场址西侧（GC 制造四课生产车间）
	
拟建场址北侧（厂区内道路）	拟建场址上方（2 楼食堂）
	
拟建场址上方（负一楼地下车库）	

图 8-2 Omron-VT-X700-L 型工业用 X 射线 CT 装置拟建场址和周边环境

2、环境现状评价的对象、监测因子和监测点位

评价对象：工业用 X 射线 CT 装置拟建址周围辐射环境

监测因子：环境 γ 辐射剂量率

监测点位：在 B 栋 3 楼 GC 制造二课拟建址及周围布置 7 个监测点位，在 C 栋 1 楼 GC 制造四课拟建址及周围布置 7 个监测点位，共计 14 个监测点位

3、监测方案、质量保证措施及监测结果

(1) 监测方案

监测项目：环境 γ 辐射剂量率

监测布点：在工业用 X 射线 CT 装置拟建址及周围布置监测点位，具体点位见图 8-3、8-4

监测时间：2025 年 9 月 29 日

监测单位：苏州苏大卫生与环境技术研究有限公司

监测仪器：FH40G-L10 型便携式 X、 γ 辐射周围剂量当量率仪（探头型号 FHZ672E-10）（设备编号：SDWH2442，检定有效期：2024.11.05~2025.11.04），仪器能量响应范围：40~4400keV、测量范围：0.001~100 μ Sv/h、最低检测限：0.001 μ Sv/h、校准证书编号：2024H21-10-5582229001。

监测方法：《环境 γ 辐射剂量率测量技术规范》（HJ 1157-2021）《辐射环境监测技术规范》（HJ61-2021）

监测工况：本项目进行辐射环境现状监测时，同一楼层评价范围内的射线装置未进行曝光操作

数据记录及处理：每个点位读取 10 个数据，读取间隔不小于 20s，并待计数稳定后读取数值。每组数据计算每个点位的平均值并计算方差。



图 8-3 B 栋 3 楼 GC 制造二课拟建址及周围环境 γ 辐射剂量率监测点位示意图



图 8-4 C 栋 1 楼 GC 制造四课拟建址及周围环境 γ 辐射剂量率监测点位示意图

(2) 质量保证措施

监测单位：苏州苏大卫生与环境技术研究所有限公司，公司已通过检验检测机构资质认定；

监测布点质量保证：选择适用的监测方法，本项目根据《环境γ辐射剂量率测量技术规范》（HJ 1157-2021）《辐射环境监测技术规范》（HJ61-2021）有关布点原则进行布点；

监测过程质量控制质量保证：本项目监测按照《环境γ辐射剂量率测量技术规范》（HJ 1157-2021）《辐射环境监测技术规范》（HJ61-2021）的要求，实施全过程质量控制；

监测人员、监测仪器及监测结果质量保证：监测人员均经过考核，所有监测仪器均经过计量部门检定，并在有效期内，监测仪器使用前经过校准或检验，监测报告实行三级审核。

（3）监测结果

本项目监测仪器为 FH40G 型便携式 X、γ 辐射周围剂量当量率仪（探头型号 FHZ 672 E-10），X-γ 辐射监测仪检定使用 ^{137}Cs 辐射源，折算系数为 1.2Sv/Gy。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。

评价方法：参照江苏省γ辐射空气吸收剂量率天然辐射水平调查结果，监测结果见表 8-1，详细检测结果见附件 6。

表 8-1 本项目工业用 X 射线 CT 装置拟建址周围环境γ辐射剂量率测量结果

检测点位描述			检测结果 ^[1] （nGy/h）		备注
测点 编号	位置	属性	平均值	标准差	
B 栋 3 楼 GC 制造二课（Omron-VT-X700-E 型工业用 X 射线 CT 装置）					
1#	B 栋 3 楼拟建场址	室内（楼房）	105	1	本底 监测
2#	B 栋 3 楼拟建场址东侧（冷冻机房）	室内（楼房）	111	3	
3#	B 栋 3 楼拟建场址南侧（B 栋 3 楼 GC 制造二课生产车间）	室内（楼房）	115	1	
4#	B 栋 3 楼拟建场址西侧（B 栋 3 楼 GC 制造二课生产车间）	室内（楼房）	117	1	
5#	B 栋 3 楼拟建场址北侧（厂区内道路）	道路	97	1	
6#	B 栋 3 楼拟建场址上方（楼顶）	楼顶（楼房）	90.1	1.4	
7#	B 栋 3 楼拟建场址下方（2F 生产车间）	室内（楼房）	117	1	
C 栋 1 楼 GC 制造四课（Omron-VT-X700-L 型工业用 X 射线 CT 装置）					
1#	C 栋 1 楼拟建场址	室内（楼房）	83.0	0.9	本底 监测
2#	C 栋 1 楼拟建场址东侧（测试区域）	室内（楼房）	88.6	0.9	
3#	C 栋 1 楼拟建场址南侧（GC 制造四课生产车间）	室内（楼房）	83.4	0.9	
4#	C 栋 1 楼拟建场址西侧（GC 制造四课生产车间）	室内（楼房）	87.2	0.9	

5#	C 栋 1 楼拟建场址北侧（厂区内道路）	道路	82.7	0.5	
6#	C 栋 1 楼拟建场址上方（2 楼食堂）	室内（楼房）	118	1	
7#	C 栋 1 楼拟建场址（负一楼地下车库）	室内（楼房）	122	2	

注：[1]测量数据已扣除宇宙射线响应值，检测仪器的宇宙射线响应值为 8.61nGy/h。

4、环境现状调查结果评价

本项目 B 栋 3 楼拟建场址及周围监测点位 1#~5#、7#位于室内（楼房），环境 γ 辐射空气吸收剂量率为 90.1~117nGy/h, 处于江苏省环境天然放射性 γ 辐射空气吸收剂量率调查结果中室内的测值范围内（50.7~129.4nGy/h）；监测点位 5#位于室外道路，监测值为 97Gy/h，处于江苏省环境天然放射性 γ 辐射空气吸收剂量率调查结果中道路的测值范围内（18.1~102.3nGy/h）。

本项目 C 栋 1 楼拟建场址及周围监测点位 1#~4#、6#、7#位于室内（楼房），环境 γ 辐射空气吸收剂量率为 83.0~122nGy/h, 处于江苏省环境天然放射性 γ 辐射空气吸收剂量率调查结果中室内的测值范围内（50.7~129.4nGy/h）；监测点位 5#位于室外道路，监测值为 82.7Gy/h, 处于江苏省环境天然放射性 γ 辐射空气吸收剂量率调查结果中道路的测值范围内（18.1~102.3nGy/h）。

表 9 项目工程分析与源项

工程设备和工艺分析

1、工业用 X 射线 CT 装置情况介绍

本项目两台工业用 X 射线 CT 装置型号分别为 Omron-VT-X700-E 型和 Omron-VT-X700-L 型，设备外观一致，尺寸不同，最大管电压、管电流、功率等参数一致。根据 CT 装置说明书及原环评，两台装置最大管电压为 130kV，最大管电流为 0.3mA，功率为 39W，滤过条件为 2mm 铝，主射线方向朝上照射，最大出束角度为 45°



图 9-1 工业用 X 射线 CT 装置外观示意图

(1) Omron-VT-X700-E 型工业用 X 射线 CT 装置

该型号工业用 X 射线 CT 装置尺寸为 1550mm(长)×1650mm(宽)×1620mm(高), 检测室采用铅板对 X 射线进行屏蔽, 定义操作面板所在面为装置前侧, 检测室前侧(包括检修防护门)、后侧(包括后侧检修防护门)、左侧(包括工件门)、右侧(包括工件门)、底部内均含 4mm 铅板, 顶部内含 5mm 铅板。

根据原环评及建设单位提供的资料, Omron-VT-X700-E 型工业用 X 射线 CT 装置的 X 射线管距装置左侧、右侧最近距离为 775mm, 距装置前侧、后侧最近距离为 825mm, 距装置顶部最近距离 920mm, 距装置底部最近距离 700mm。

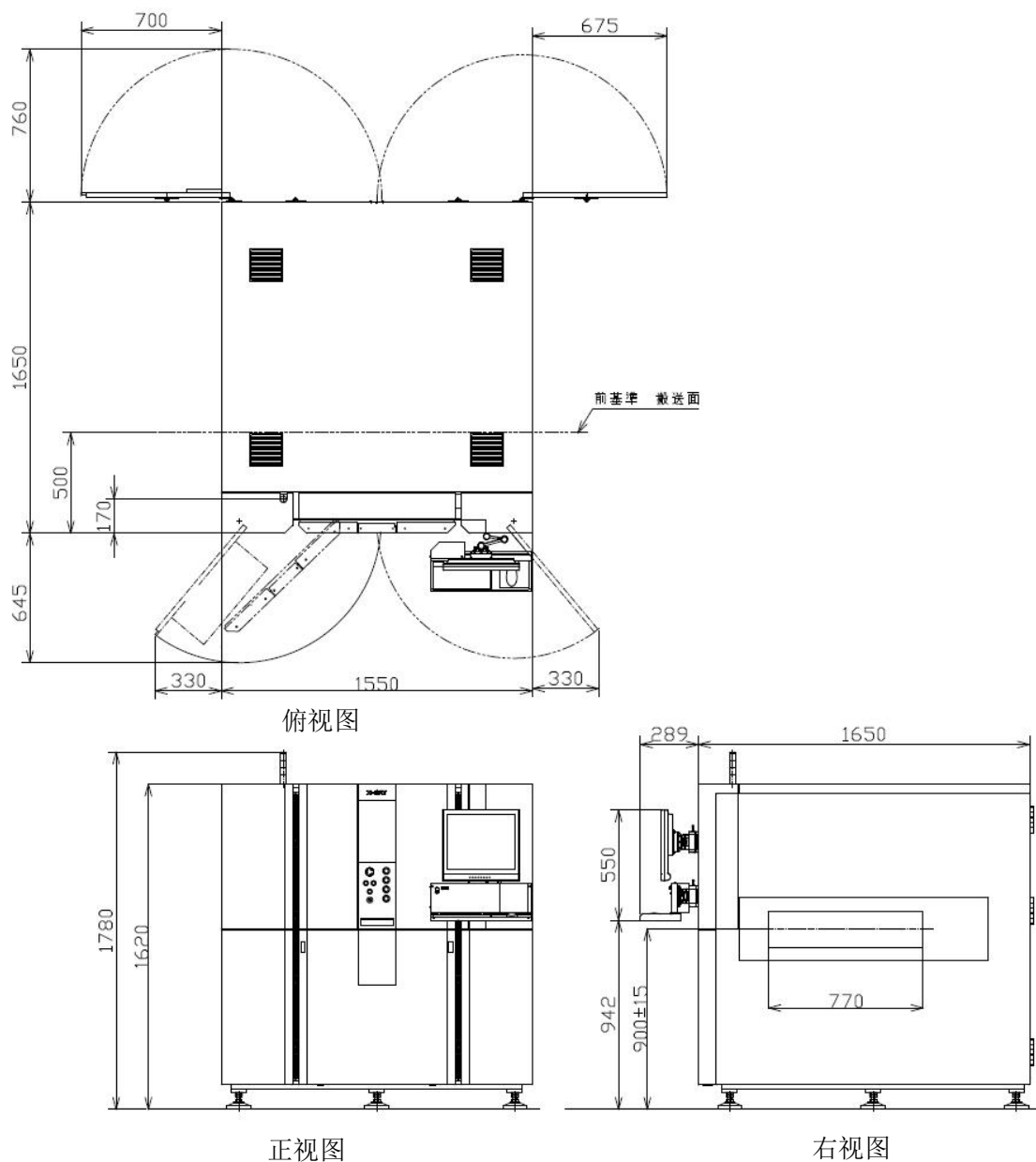


图 9-2 Omron-VT-X700-E 型工业用 X 射线 CT 装置尺寸图 单位: mm

(2) Omron-VT-X700-L 型工业用 X 射线 CT 装置

该型号工业用 X 射线 CT 装置尺寸为 2180mm(长)×2500mm(宽)×1720mm(高), 检测室采用铅板对 X 射线进行屏蔽, 定义操作面板所在面为装置前侧, 检测室前侧(包括前侧检修防护门)、后侧(包括后侧检修防护门)、左侧(包括工件门)、右侧(包括工件门)、底部内均含 4mm 铅板, 顶部内含 5mm 铅板。

根据原环评及建设单位提供的资料, Omron-VT-X700-L 型工业用 X 射线 CT 装置的 X 射线管距装置左侧、右侧最近距离为 1090mm, 距装置前侧、后侧最近距离为 1250mm, 距装置顶部最近距离 1020mm, 距装置底部最近距离 700mm。

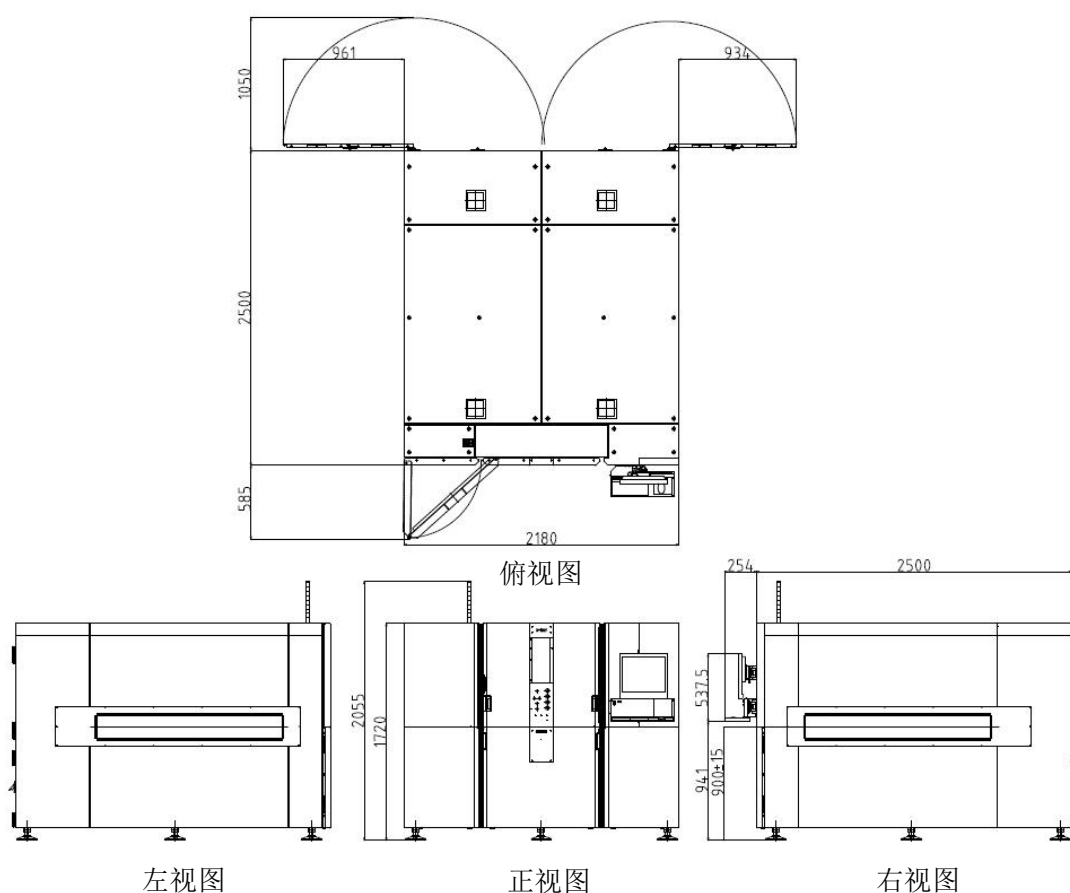


图 9-3 Omron-VT-X700-L 型工业用 X 射线 CT 装置尺寸图 单位: mm

2、工业用 X 射线 CT 装置工作原理

X 射线机主要由 X 射线管和高压电源组成, X 射线管由阴极和阳极组成, 阴极通常是装在聚焦杯中的钨灯丝, 阳极靶则根据需要, 可由不同的材料制成各种形状, 一般用高原子序数的难熔金属(如钨、铂、金、钼等)制成, 当灯丝通电加热时, 电子

就“蒸发”出来，而聚焦杯使这些电子聚集成束，直接向嵌在金属阳极中的靶体射击。高电压加在 X 射线管的两极之间，使电子在射到靶体之前被加速达到很高的速度，这些高速电子到达靶面被靶突然阻挡从而产生 X 射线，X 射线的波长很短一般为 $0.001 \sim 0.1\text{nm}$ 。X 射线以光速直线传播，不受电场和磁场的影响，可穿透物质，在穿通过程中有衰减，X 射线无损检测的实质是根据被检验工件与其内部缺欠介质对射线能量衰减程度不同，而引起射线透过工件后强度差异。X 射线无损检测过程中，由于被检工件内部结构密度不同，其对射线的阻挡能力也不一样，物质的密度越大，射线强度减弱越大。当工件内部存在气孔、裂缝、夹渣等缺陷时，射线穿过有缺陷的路径比没有缺陷的路径所透过的物质密度要小得多，其强度减弱较小，即透过的射线强度较大，从而可以从图像上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。

典型的 X 射线管结构图见图 9-4。

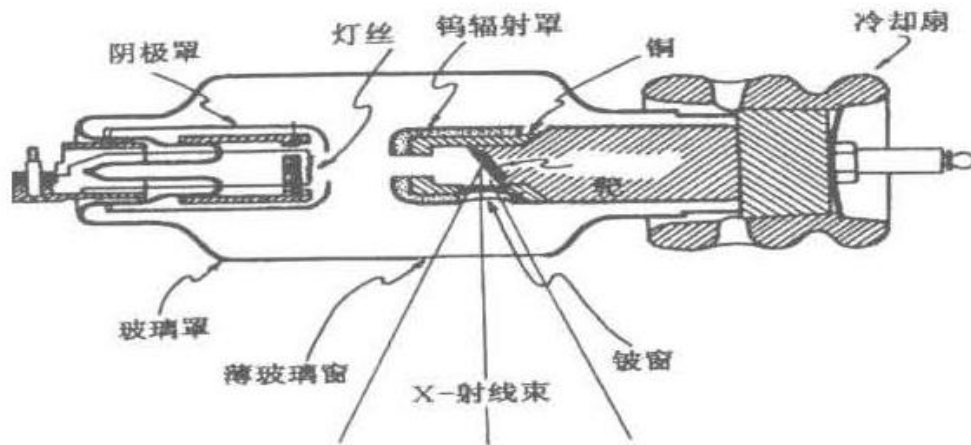


图 9-4 典型的 X 射线管结构图

工业用 X 射线 CT 装置工作原理是依据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，物质密度越大，射线强度减弱越大，X 射线穿透被检工件后被数字平板探测器所接收，数字平板探测器把不可见的 X 射线检测信号转换为光学图像，按照一定的图像重建算法，即可获得被检工件截面一薄层无影像重叠的断层扫描（CT）图像，重复上述过程又可获得一个新的断层图像，当测得足够多的二维断层图像就可重建出三维图像。同时，可根据三维图像查看工件内部的缺陷性质、大小、位置等信息，可迅速对工件缺陷进行辨别，从而达到无损检测的目的。

3、工艺流程及产污环节

生产车间内工作人员将待检工件运送至工业用 X 射线 CT 装置区域（不进入项目

辐射防护监督区），本项目辐射工作人员将待检工件放置在送板机上，检测时辐射工作人员设置好检测参数，送板机通过工件门自左向右自动传输至检测室内样品台进行检测，工件门自动开合，X 射线出束期间，X 射线 CT 装置自动完成检测并保存分析数据，辐射工作人员无需进入检测室。工件传输示意图见图 9-5。

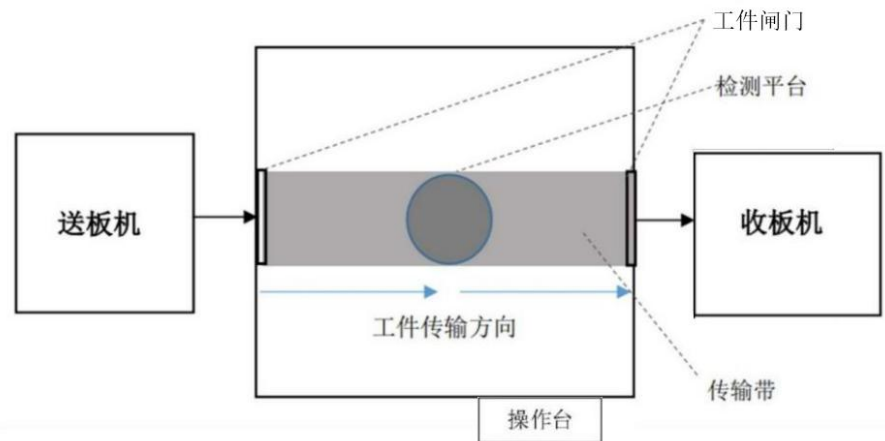


图 9-5 本项目工件传输示意图

其工作流程如下：

（1）准备：辐射工作人员巡视设备周围情况，检查设备安全装置情况，须所有辐射安全措施均有效情况下才能进行工件检测；

（2）开机、启动：辐射工作人员在操作面板处启动设备，打开操作软件，开启自动检测程序，根据待检工件的材质、厚度选取曝光条件、确定曝光参数；

（3）工件传入：辐射工作人员将工件放置于送板机，工件自动通过传输带传送至射线装置检测室内的样品台上，工件门自动关闭；

（4）曝光检测：装置进入自动采集扫描状态，X 射线出束开关自动打开，启动曝光，进行无损检测，检测期间 X 射线管发出 X 射线电离检测室中的空气产生少量臭氧（O₃）和氮氧化物（NO_x）；达到预定的曝光时间后关机，停止出束，完成曝光作业；

（5）工件传出：检测完成后，X 射线出束开关自动关闭，待 X 射线不再出束后，工件门自动打开，工件通过传送带传出至收板机，辐射工作人员在收板机处将工件收板。

（6）性能分析：辐射工作人员根据接收到的图像给出性能测试结果，对不合格被检工件进行缺陷分析，出具检测报告。

本项目工业用 X 射线 CT 装置工艺流程及产污环节如图 9-6 所示：

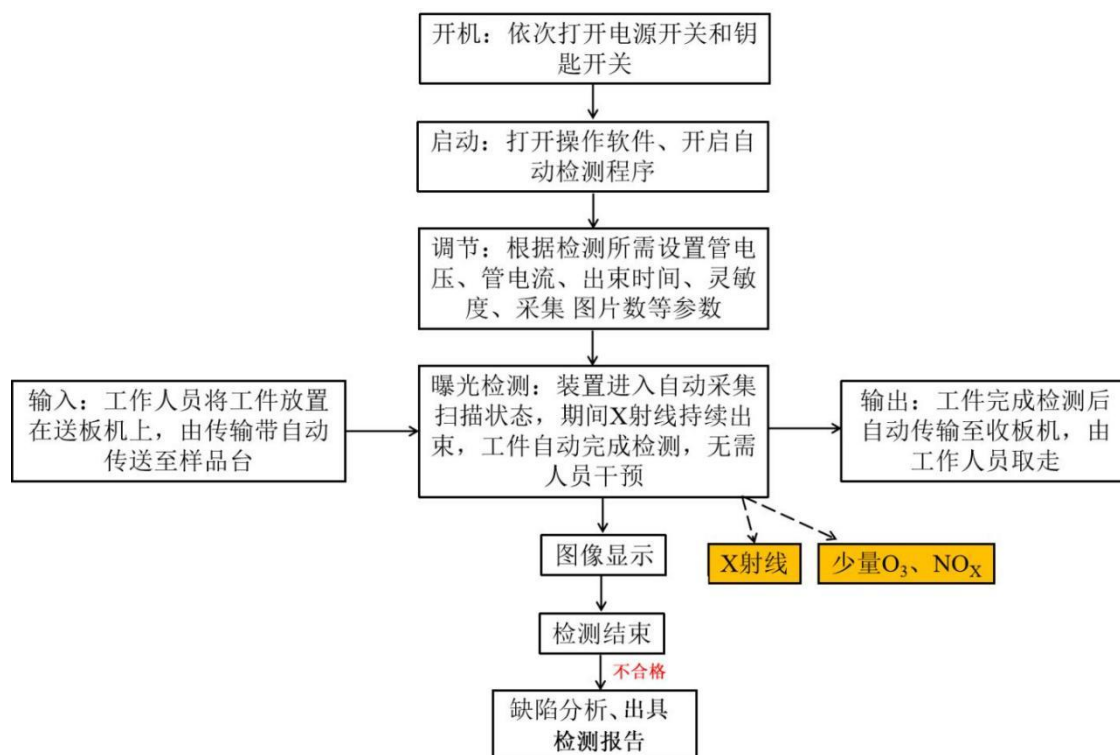


图 9-6 本项目工业用 X 射线 CT 装置工艺流程及产污环节分析示意图

4、人员配置及工作制度

工作制度: 项目两台 X 射线 CT 装置均为两班制运行。

Omron-VT-X700-E 型工业用 X 射线 CT 装置检测工件为 FPC 板, 板子尺寸约为 300mm×300mm, 单个 FPC 板曝光检测时间平均为 20 分钟/片, 每天检测 8 片, 年工作时间约为 300 天 (50 周), 年曝光时间不超过 800 小时, 每班年曝光时间不超过 400 小时。

Omron-VT-X700-L 型工业用 X 射线 CT 装置检测工件为 FPC 板, 板子尺寸约为 250mm×300mm, 单个 FPC 板曝光检测时间平均为 40 秒/片, 每天检测 240 片, 年工作时间约为 300 天 (50 周), 年曝光时间不超过 800 小时, 每班年曝光时间不超过 400 小时。

人员配置: 本项目每台工业用 X 射线 CT 装置每班拟配备 2 名辐射工作人员 (共 8 名), 其中 1 人调用现有辐射工作人员, 另新增 7 名辐射工作人员专门从事本项目 2 台工业用 X 射线 CT 装置的辐射工作, 不再从事其他辐射工作。

5、原有工艺不足和改进情况

建设单位原许可的辐射工作场所均有完善的环评、辐射安全许可证及竣工验收手续。根据原有项目竣工验收意见及最近一次核辐射工作场所年检报告可知，原有核技术利用项目均满足《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）、《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）及《低能射线装置放射防护标准》（GBZ 115-2023）相应要求。

建设单位已建立一套完善的辐射安全与防护相关规章制度，且各辐射工作场所辐射安全与防护措施配备到位。原有辐射工作人员最新连续四季度个人剂量结果均符合剂量约束值的要求，且各辐射工作场所辐射安全与防护措施及相关制度齐全。辐射工作人员辐射安全与防护培训合格证书均在有效期内，建设单位已为其建立个人剂量监测档案及职业健康管理档案。

综上所述，原有工艺不存在不足情况。

污染源项描述

1、辐射污染源分析

由工业用 X 射线 CT 装置工作原理可知，只有工业用 X 射线 CT 装置在开机并处于出束状态时才会发出 X 射线，若未完全屏蔽会对检测室外工作人员和公众产生一定外照射，因此工业用 X 射线 CT 装置在开机检测期间，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。

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。

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/T250-2014），X 射线经检测工件 90° 散射后，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。

本项目为 2 台工业用 X 射线 CT 装置搬迁项目，采用此 2 台装置 2023 年竣工环保验收时的监测数据（报告编号：SNPI 环检（电离）字[2023]第 028 号）作为本次环评的源项数据，监测结果见下表，拟搬迁的 2 台工业用 X 射线 CT 装置的验收监测报告见附件 12。验收监测时，CT 装置以最大工况运行，管电压为 130kV，管电流为 0.3mA。

表 9-1 本项目涉及工业用 X 射线 CT 装置验收监测结果 单位: $\mu\text{Sv/h}$

装置型号 监测点位置	VT-X700-E 型工业 用 X 射线 CT 装置	装置型号 监测点位置	VT-X700-L 型工业 用 X 射线 CT 装置
操作位	0.091	操作位	0.080
屏蔽体东侧外 30cm	0.098	屏蔽体北侧外 30cm	0.088
屏蔽体北侧外 30cm (东)	0.097	屏蔽体东侧外 30cm (北)	0.090
工件出口处外 30cm	0.091	工件进口处外 30cm	0.081
屏蔽体北侧外 30cm (西)	0.098	屏蔽体东侧外 30cm (南)	0.077
屏蔽体南侧外 30cm (东)	0.093	电缆口处	0.080
工件进口处外 30cm	0.093	屏蔽体南侧外 30cm (中)	0.083
屏蔽体南侧外 30cm (西)	0.092	屏蔽体南侧外 30cm (西)	0.074
屏蔽体顶部外 30cm	0.093	屏蔽体西侧外 30cm (南)	0.080
屏蔽体底部四周 (巡测)	0.093	工件出口处外 30cm	0.082
		屏蔽体西侧外 30cm (北)	0.091
		屏蔽体顶部外 30cm	0.081
		屏蔽体底部四周 (巡测)	0.084

本项目保守取屏蔽体外 30cm 处的剂量率最大值进行辐射影响评价, VT-X700-E 型工业用 X 射线 CT 装置屏蔽体外 30cm 处的剂量率最大值为 $0.098\mu\text{Sv/h}$, VT-X700-L 型工业用 X 射线 CT 装置屏蔽体外 30cm 处的剂量率最大值为 $0.091\mu\text{Sv/h}$ 。

2、非辐射污染源分析

本项目工业用 X 射线 CT 装置运行时无放射性废气、放射性废水和放射性固体废物产生。

X 射线 CT 装置在曝光时, 产生的 X 射线会使空气电离产生少量臭氧和氮氧化物, 臭氧和氮氧化物可通过打开工件门排入生产车间内, 本项目涉及的车间为 B 栋 3 楼和 C 栋 1 楼, 车间内部均设有机械排风装置, 可通过车间内的机械排风装置将项目产生的少量臭氧和氮氧化物排至室外。

臭氧常温下 50min 内可自行分解为氧气, 其产生的臭氧和氮氧化物对周围环境空气质量影响较小。

表 10 辐射安全与防护

项目安全设施

1、工作场所布局及分区

本项目搬迁 Omron-VT-X700-E、Omron-VT-X700-L 型工业用 X 射线 CT 装置各 1 台，设备外观一致，尺寸不同，最大管电压、管电流、功率等参数一致。

工业用 X 射线 CT 装置均设有检测室及操作台，操作台位于检测室前侧，与装置相连，工业用 X 射线 CT 装置主射线方向朝上照射，操作台避开了 X 射线主射线方向，本项目待检工件通过工业用 X 射线 CT 装置左、右两侧连接的送板机、收板机由传输带自左向右自动传输至检测室内样品台进行检测，布局满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117-2022）中关于“操作室应避开有用线束照射的方向并与探伤室分开”的要求。

项目辐射工作场所分为控制区和监督区，将 2 台工业用 X 射线 CT 装置设备边界作为本项目的辐射防护控制区边界，工作期间禁止任何人员进入；定义操作面板所在面为装置前侧，左侧以送板机为边界、右侧以收板机为边界，前、后各外扩 0.5m 作为辐射防护监督区，在监督区边界地面张贴红白双色警戒线并设置醒目标识，在醒目位置设置“当心电离辐射”警告标志和中文警示说明，工作期间禁止无关人员靠近。项目工业用 X 射线 CT 装置监督区、控制区及安全措施示意图 10-1、10-2。

本项目辐射防护分区的划分符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB 18871-2002）和《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117-2022）中关于辐射工作场所的分区规定。

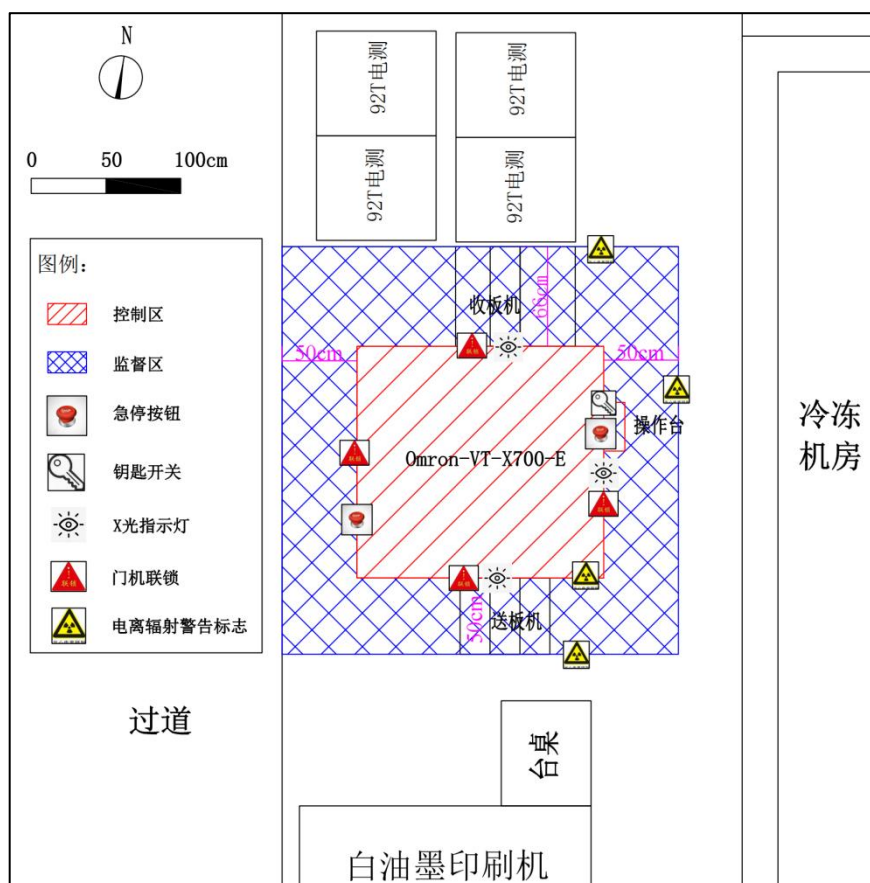


图 10-1 Omron-VT-X700-E 型工业用 X 射线 CT 装置监督区、控制区及安全措施示意图

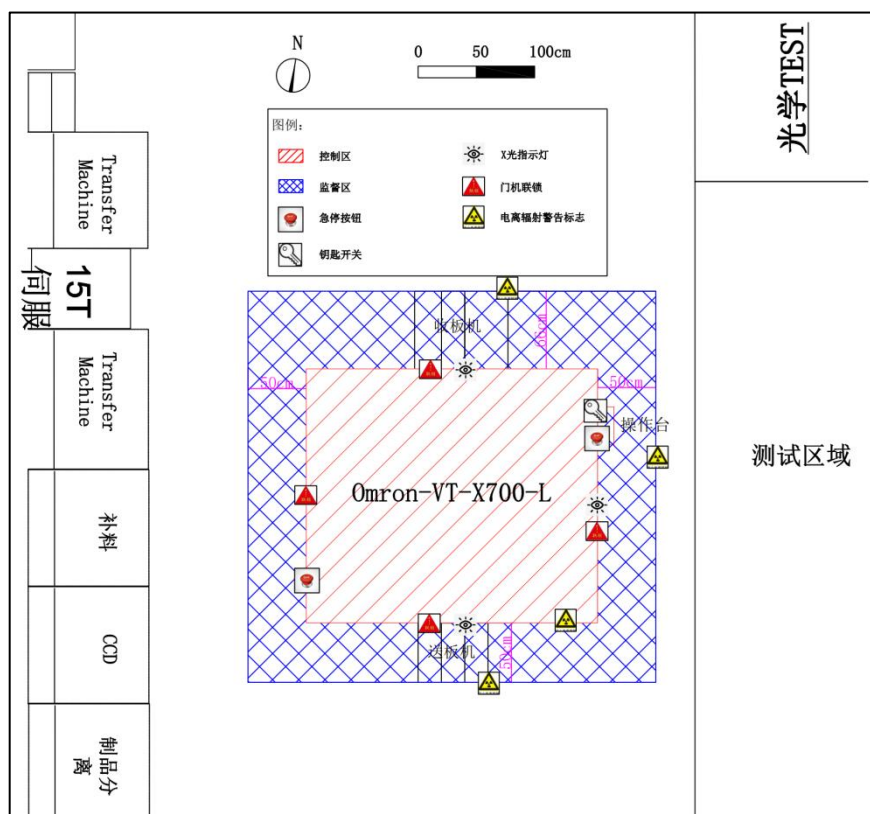


图 10-2 Omron-VT-X700-L 型工业用 X 射线 CT 装置监督区、控制区及安全措施示意图

2、工作场所辐射屏蔽设计及射线装置主要参数

本项目装置屏蔽参数见表 10-1、10-2。

表 10-1 Omron-VT-X700-E 型工业用 X 射线 CT 装置屏蔽设计参数

工业用 X 射线 CT 装置型号	检测室屏蔽参数		检测装置尺寸参 数	主射线 方向
	位置	屏蔽体材料及厚度		
Omron-VT-X700-E	前面	4mm Pb	1550mm（长） ×1650mm（宽） ×1620mm（高）	向上, 最 大出束 角度为 45°
	左侧	4mm Pb		
	右侧	4mm Pb		
	后侧	4mm Pb		
	顶部（主射线方向）	5mm Pb		
	底部	4mm Pb		
	工件门	4mm Pb		
	前侧、后侧检修防护门	4mm Pb		
	电缆孔	4mm Pb		
	工件门、检修门与装置外壳搭接处长度约为 80mm，工件门、检修门与装置外壳之间的缝隙宽度 3mm，工件门、检修门与装置外壳搭接处长度大于工件门、检修门与装置外壳之间的缝隙宽度的 10 倍。			

表 10-2 Omron-VT-X700-L 型工业用 X 射线 CT 装置屏蔽设计参数

工业用 X 射线 CT 装置型号	检测室屏蔽参数		检测装置尺寸参 数	主射线 方向
	位置	屏蔽体材料及厚度		
Omron-VT-X700-E	前面	4mm Pb	2180mm（长） ×2500mm（宽） ×1720mm（高）	向上, 最 大出束 角度为 45°
	左侧	4mm Pb		
	右侧	4mm Pb		
	后侧	4mm Pb		
	顶部（主射线方向）	5mm Pb		
	底部	4mm Pb		
	工件门	4mm Pb		
	前侧、后侧检修防护门	4mm Pb		
	电缆孔	4mm Pb		
	工件门、检修门与装置外壳搭接处长度约为 80mm，工件门、检修门与装置外壳之间的缝隙宽度 3mm，工件门、检修门与装置外壳搭接处长度大于工件门、检修门与装置外壳之间的缝隙宽度的 10 倍。			

3、工作场所辐射安全措施

（1）本项目工业用 X 射线 CT 装置通过自带铅板对 X 射线进行防护。

（2）本项目辐射工作人员装置工作时无法进入检测装置内部（仅检修时可进入），工业用 X 射线 CT 装置设置门-机联锁装置，本项目 X 射线 CT 装置工件门和检修门均设

有门-机联锁装置，只有在门（包括工件门、检修门）关闭后才能进行出束，无损检测作业。在无损检测过程中，任一防护门被意外打开时，能立刻停止出束。

（3）本项目工业用 X 射线 CT 装置前侧设有 X 光指示灯，亮红灯，表示 X 射线正在曝光，不亮灯，表示 X 射线未曝光。建设单位在 X 射线 CT 装置醒目位置张贴射线装置指示灯意义的中文说明。

（4）本项目工业用 X 射线 CT 装置表面和监督区边界醒目位置设置“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逗留。

（5）本项目工业用 X 射线 CT 装置前侧操作面板设置钥匙开关，只有在打开钥匙开关后，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。

（6）本项目工业用 X 射线 CT 装置在前侧操作面板及装置背面各安装 1 个急停按钮，确保出现紧急事故时，能立即停止照射。

（7）本项目工业用 X 射线 CT 装置的工件门与屏蔽体的间隙微小（可忽略），并设置搭接，防止射线泄漏。

（8）本项目工业用 X 射线 CT 装置在曝光时，产生的 X 射线会使空气电离产生少量臭氧和氮氧化物，臭氧和氮氧化物可通过打开工件门排入生产车间内，本项目涉及的车间为 B 栋 3 楼和 C 栋 1 楼，车间内部均设有机械排风装置，可通过车间内的机械排风装置将项目产生的少量臭氧和氮氧化物排至室外，车间通风良好。

（9）本项目电缆从工业用 X 射线 CT 装置电源从机台后侧电源线孔接入，整台装置仅 1 个电源走线孔。走线孔加装带铅板夹层屏蔽保护罩（4mm 铅当量）作为开口地方的屏蔽补偿，屏蔽保护罩将走线孔完全遮蔽，走线孔远离射线源避开射线源直照面，确保电缆孔不破坏检测室的整体防护效果。

本项目 X 射线 CT 装置正常工作时，辐射工作人员位于 CT 检测室外进行工作，无需进入 CT 装置内部，设备检修由销售商负责。

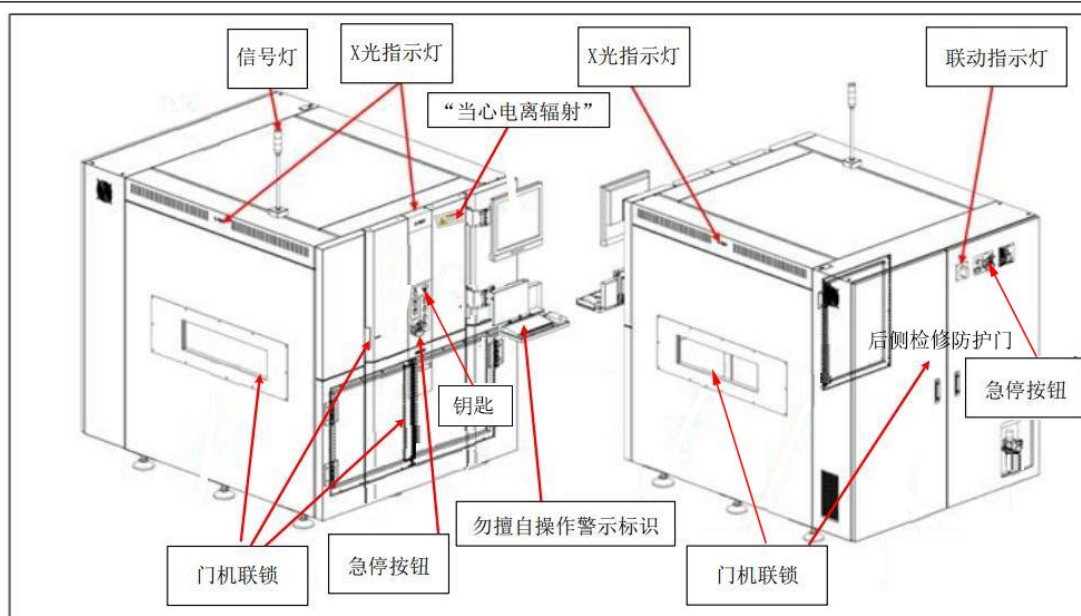


图 10-3 项目工业用 X 射线 CT 装置安全措施示意图

4、探伤操作的放射防护措施

(1) 正常使用时，辐射工作人员应检查装置防护门-机联锁装置、照射信号指示灯等防护安全措施是否有效。

(2) 本项目工业用 X 射线 CT 装置正常进行检测时工作人员无需进入检测室内部，射线装置需定期进行检修，检修时，关闭 X 射线出束装置，工作人员佩戴常规个人剂量计，携带个人剂量报警仪和便携式 X- γ 剂量率仪由前侧检修防护门进入设备内部进行检修。

(3) 定期测量检测装置周围区域的剂量率水平，包括辐射工作人员工位和公众居留处，测量值应与参考控制水平相比较。当测量值高于参考控制水平时，应终止检测工作并向辐射防护负责人报告。

(4) 辐射工作人员交接班或当班使用便携式 X- γ 剂量率仪前，应检查是否能正常工作。如发现便携式 X- γ 剂量率仪不能正常工作，则不应开始无损检测工作。

(5) 在每一次照射前，辐射工作人员都应该检查安全装置，只有在防护门关闭、所有防护与安全装置系统都启动并正常运行的情况下，才能开始无损检测工作。

5、探伤设施的退役要求

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

(2) 清除本项目涉及的所有电离辐射警告标志和安全告知。

在落实以上辐射安全措施后，本项目的辐射安全措施能够满足辐射安全要求。

三废的治理

1、固体废物

本项目运行后不会产生放射性固体废物。

2、液体废物

本项目运行后不会产生放射性液体废物。

3、气体废物

本项目工业用 X 射线 CT 装置运行时无放射性废气产生。

X 射线 CT 装置在曝光时，产生的 X 射线会使空气电离产生少量臭氧和氮氧化物，臭氧和氮氧化物可通过打开工件门排入生产车间内，本项目涉及的车间为 B 栋 3 楼和 C 栋 1 楼，车间内部均设有机械排风装置，可通过车间内的机械排风装置将项目产生的少量臭氧和氮氧化物排至室外。

臭氧常温下 50min 内可自行分解为氧气，其产生的臭氧和氮氧化物对周围环境空气质量影响较小。

表 11 环境影响分析

建设阶段对环境的影响

本项目工业用 X 射线 CT 装置建设项目，已在生产工厂内组装完成，仅在厂内完成安装，过程中会产生少量的噪声和固体废物。但本项目施工期较短，施工量不大，对车间厂房周围环境影响较小，施工期结束后，施工期环境影响将随之消失。

运行阶段对环境的影响

1、设备参数

本项目两台工业用 X 射线 CT 装置型号分别为 Omron-VT-X700-E 型和 Omron-VT-X700-L 型，设备外观一致，尺寸不同，最大管电压、管电流、功率等参数一致。根据 CT 装置说明书及原环评，两台装置最大管电压为 130kV，最大管电流为 0.3mA，功率为 39W，滤过条件为 2mm 铝，主射线方向朝上照射，最大出束角度为 45°。

Omron-VT-X700-E: 根据原环评及建设单位提供资料，Omron-VT-X700-E 型工业用 X 射线 CT 装置尺寸为 1550mm（长）×1650mm（宽）×1620mm（高），X 射线管距装置左侧、右侧最近距离为 775mm，距装置前侧、后侧最近距离为 825mm，距装置顶部最近距离 920mm，距装置底部最近距离 700mm。

Omron-VT-X700-L: 根据原环评及建设单位提供资料，Omron-VT-X700-L 型工业用 X 射线 CT 装置尺寸为 2180mm（长）×2500mm（宽）×1720mm（高），X 射线管距装置左侧、右侧最近距离为 1090mm，距装置前侧、后侧最近距离为 1250mm，距装置顶部最近距离 1020mm，距装置底部最近距离 700mm。

2、参考点处剂量率

本项目为 2 台工业用 X 射线 CT 装置搬迁项目，采用此 2 台装置 2023 年竣工环保验收时的监测数据（报告编号：SNPI 环检（电离）字[2023]第 028 号）作为本次环评的源项数据，监测结果见下表，拟搬迁的 2 台工业用 X 射线 CT 装置的验收监测报告见附件 12。验收监测时，CT 装置以最大工况运行，管电压为 130kV，管电流为 0.3mA。

根据搬迁的 2 台工业用 X 射线 CT 装置的竣工环保验收监测报告，根据表 9-1 统计数据，项目工业用 X 射线 CT 装置最大工况运行时，VT-X700-E 型工业用 X 射线 CT 装置屏蔽体外 30cm 处的剂量率最大值为 0.098μSv/h，VT-X700-L 型工业用 X 射线 CT 装置屏蔽体外 30cm 处的剂量率最大值为 0.091μSv/h。

综上，本项目工业用 X 射线 CT 装置最大工况运行时，射线装置表面外 30cm 处辐射剂量率均能够满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）中辐射屏蔽剂量率不大于 2.5 μ Sv/h 的控制要求。

3、保护目标剂量评价

（1）关注点处辐射剂量率

本项目辐射工作人员主要是装置操作人员，公众主要为装置周围其他非辐射工作人员，关注点如图 11-1、11-2 所示。



图 11-1 Omron-VT-X700-E 型工业用 X 射线 CT 装置周围关注点示意图

表 11-1 周围关注点参数及剂量率估算结果

编号	名称	方位	距离 (m)	辐射剂量率 ($\mu\text{Sv/h}$)
Omron-VT-X700-E 型工业用 X 射线 CT 装置				
①	操作位	装置前方	0.3m+X 射线机距前侧屏蔽体 距离 0.825m=1.125m	0.0980
②	冷冻机房	东	1.2m+X 射线机距前侧屏蔽体 距离 0.825m=2.025m	0.0302
③	GC 制造二课生 产车间 (南)	南	1.5m+X 射线机距左侧屏蔽体 距离 0.775m=2.275m	0.0219
④	GC 制造二课生 产车间 (西)	西	2m+X 射线机距后侧屏蔽体 距离 0.825m=2.825m	0.0155
⑤	GC 制造二课生 产车间 (北)	北	0.8m+X 射线机距右侧屏蔽体 距离 0.775m=1.575m	0.0457
⑥	楼顶	上方	3.7m+X 射线机距顶部屏蔽体 距离 0.92m=4.62m	0.0068
⑦	2F 生产车间	下方	4.3m+X 射线机距底部屏蔽体 距离 0.7m=5m	0.0019
Omron-VT-X700-L 型工业用 X 射线 CT 装置				
①	操作位	装置前方	0.3m+X 射线机距前侧屏蔽体 距离 1.25m=1.55m	0.0910
②	测试区域	东	1.6m+X 射线机距前侧屏蔽体 距离 1.25m=2.85m	0.0269
③	GC 制造四课生 产车间 (南)	南	3.5m+X 射线机距左侧屏蔽体 距离 1.09m=4.59m	0.0083
④	GC 制造四课生 产车间 (西)	西	1m+X 射线机距后侧屏蔽体 距离 1.25m=2.25m	0.0432
⑤	厂房内过道	北	3m+X 射线机距右侧屏蔽体 距离 1.09m=4.09m	0.0105
⑥	2F 食堂	上方	3.6m+X 射线机距顶部屏蔽体 距离 1.02m=4.62m	0.0074
⑦	负一楼地下车库	下方	2.4m+X 射线机距底部屏蔽体 距离 0.7m=3.1m	0.0046

(2) 年剂量估算

本项目辐射工作人员和周围公众受照剂量预测可参考《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》(GBZ/T250-2014) 中的公式 (1) 来估算, 估算公式如下:

$$H_c = \dot{H}_{c,d} \cdot t \cdot U \cdot T \quad (2)$$

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

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

t : 探伤装置照射时间, h/周、h/年;

U : 探伤装置向关注点方向照射的使用因子;

T : 人员在相应关注点驻留的居留因子。

根据公式(2), 可估算出本项目所致辐射工作人员和周围公众的受照剂量, 具体计算参数及计算结果见表 11-2、11-3。

表 11-2 Omron-VT-X700-E 型工业用 X 射线 CT 装置辐射工作人员和公众受照剂量估算表

保护目标	关注点		使用因子 U	居留因子 T	最大剂量率值 ($\mu\text{Sv/h}$)	剂量率控制水平 ($\mu\text{Sv/h}$)	周剂量估算值 ($\mu\text{Sv/周}$)	参考控制值 ($\mu\text{Sv/周}$)	年剂量估算值 (mSv/年)	剂量约束值 (mSv/年)	结论
辐射工作人员	①	操作位	1	1	0.0980	2.5	0.784	100	0.0392	5	满足
周围公众	②	冷冻机房	1	1/4	0.0302	2.5	0.060	5	0.0030	0.1	满足
	③	GC 制造二课生产车间(南)	1	1	0.0219	2.5	0.175	5	0.0088	0.1	满足
	④	GC 制造二课生产车间(西)	1	1	0.0155	2.5	0.124	5	0.0062	0.1	满足
	⑤	GC 制造二课生产车间(北)	1	1	0.0457	2.5	0.366	5	0.0183	0.1	满足
	⑥	楼顶	1	1/4	0.0068	2.5	0.014	5	0.0007	0.1	满足
	⑦	2F 生产车间	1	1	0.0019	2.5	0.015	5	0.0008	0.1	满足

注: 项目两班制运行, 年工作时间约为 300 天(50 周), 年曝光时间不超过 800 小时, 每班年曝光时间不超过 400 小时(8 小时/周), 上表中周剂量估算曝光时间使用 8h, 年剂量估算曝光时间使用 400h, 曝光时间已按辐射工作人员及周围公众的班次进行考虑, 居留因子不进行重复取值。

表 11-3 Omron-VT-X700-L 型工业用 X 射线 CT 装置辐射工作人员和公众受照剂量估算表

保护目标	关注点		使用因子 U	居留因子 T	最大剂量率值 ($\mu\text{Sv/h}$)	剂量率控制水平 ($\mu\text{Sv/h}$)	周剂量估算值 ($\mu\text{Sv/周}$)	参考控制值 ($\mu\text{Sv/周}$)	年剂量估算值 (mSv/年)	剂量约束值 (mSv/年)	结论
辐射工作人员	①	操作位	1	1	0.0910	2.5	0.728	100	0.0364	5	满足
周围公众	②	测试区域	1	1	0.0269	2.5	0.215	5	0.0108	0.1	满足
	③	GC 制造	1	1	0.0083	2.5	0.066	5	0.0033	0.1	满

		四课生产车间（南）									足
	④	GC 制造四课生产车间（西）	1	1	0.0432	2.5	0.346	5	0.0173	0.1	满足
	⑤	厂房内过道	1	1/4	0.0105	2.5	0.021	5	0.0011	0.1	
	⑥	2F 食堂	1	1	0.0074	2.5	0.059	5	0.0030	0.1	满足
	⑦	负一楼地下车库	1	1/4	0.0046	2.5	0.009	5	0.0005	0.1	满足

注：项目两班制运行，年工作时间约为 300 天（50 周），年曝光时间不超过 800 小时，每班年曝光时间不超过 400 小时（8 小时/周），上表中周计量估算曝光时间使用 8h，年剂量估算曝光时间使用 400h，曝光时间已按辐射工作人员及周围公众的班次进行考虑，居留因子不进行重复取值。

Omron-VT-X700-E 型工业用 X 射线 CT 装置西南侧约 12.3m 处有 1 台 III 类射线装置（TR7600F2D 型自动 X 射线检测机），距离较远，经距离删减后不考虑辐射叠加影响。

从表 11-2、11-3 中预测结果可以看出，当项目工业用 X 射线 CT 装置满功率运行时，辐射工作人员所受年有效剂量最大为 0.0392mSv，周围公众年有效剂量最大为 0.0183mSv，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，基本湮灭在环境本底辐射中。人员受照剂量能够满足《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）及本项目年受照剂量约束值（职业人员年受照剂量不超过 5mSv，公众年受照剂量不超过 0.1mSv）。

本项目调用现有 1 名辐射工作人员（ ）负责搬迁后的辐射工作，根据公司 2025 年 4 个季度辐射工作人员个人剂量监测报告可知（报告编号：SDWH-2025-001834、SDWH-2025-03654、SDWH-2025-05701、SDWH-2025-07826），该名辐射工作人员最近 4 个季度的个人剂量检测结果分别为 0.164mSv、MDL、MDL、MDL（MDL 为 0.088mSv），职业人员年受照剂量不超过 5mSv，可调用于本项目的辐射工作。

6、天空、底部地面反散射辐射影响分析

根据《工业 X 射线探伤室辐射屏蔽规范》（GBZ/T250-2014）中“3.1.2b)1)穿过探伤室顶的辐射与室顶上方空气作用产生的散射辐射对探伤室外地面附近公众的照射。该项

辐射和穿出探伤室墙的辐射在相应关注点的剂量率总和，应按 3.1.1c)的剂量率参考控制水平 H_c ($\mu\text{Sv/h}$) 加以控制。”

根据验收监测结果，Omron-VT-X700-E 型 X 射线 CT 装置四周 30cm 外剂量率为 $0.098\mu\text{Sv/h}$ ，经天空反散射到达地面辐射剂量率远小于装置顶部 30cm 外剂量率，经底部地面散射后剂量率远小于装置底部表面外剂量率，装置四周表面外剂量率最大为 $0.098\mu\text{Sv/h}$ ，叠加装置顶部天空反散射、底部地面反散射剂量后，可满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）中“屏蔽体外 30cm 处周围剂量当量率参考控制水平应不大于 $2.5\mu\text{Sv/h}$ ”的要求。

根据验收监测结果，Omron-VT-X700-L 型 X 射线 CT 装置四周 30cm 外剂量率为 $0.091\mu\text{Sv/h}$ ，经天空反散射到达地面辐射剂量率远小于装置顶部 30cm 外剂量率，经底部地面散射后剂量率远小于装置底部表面外剂量率，装置四周表面外剂量率最大为 $0.091\mu\text{Sv/h}$ ，叠加装置顶部天空反散射、底部地面反散射剂量后，可满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）中“屏蔽体外 30cm 处周围剂量当量率参考控制水平应不大于 $2.5\mu\text{Sv/h}$ ”的要求。

7、电缆口、防护门搭接设计辐射影响分析

本项目工业用 X 射线 CT 装置电缆管道位于装置后侧下方，其防护补偿结构为在开口位置覆盖 4mm 防护铅板，利用散射降低电缆管道口的辐射水平，X 射线至少经过三次散射才能到达管道口，根据《辐射防护导论》P189“如果一个能使辐射至少散射三次以上的迷道，是能保证迷道口工作人员的安全。这时，迷道口也只需采用普通门”，工业用 X 射线 CT 装置电缆管道设计能够满足辐射防护要求。

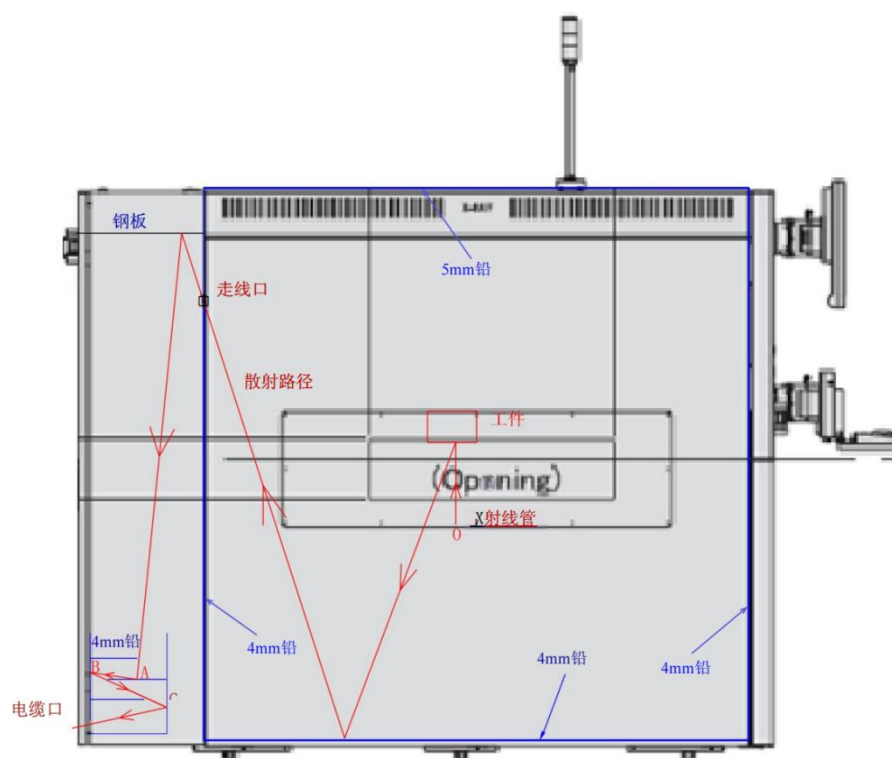


图 11-3 本项目工业用 X 射线 CT 装置电缆管道散射示意图

本项目工件门、检修门与装置外壳搭接处长度约为 80mm，工件门、检修门与装置外壳之间的缝隙宽度 3mm，工件门、检修门与装置外壳搭接处长度大于工件门、检修门与装置外壳之间的缝隙宽度的 10 倍，确保工件门、检修门不破坏检测室的整体防护效果，可有效防止射线漏出。

事故影响分析

1、主要事故风险

工业用 X 射线 CT 装置只有在开机出束时才产生 X 射线，因此，本项目事故多为开机误照射事故，主要有：

（1）门-机联锁装置失灵，工件门、检修防护门未关闭就进行检测作业或者检测时工件门、检修防护门被意外打开时不能立即停止出束，可能造成 X 射线泄漏到检测室外面，给周围活动的人员造成不必要的照射。

（2）机器调试、检修时误照。工业用 X 射线 CT 装置在调试或检修过程中，责任者脱岗，无关人员由前侧检修防护门进入装置内部、不注意防护或他人误开机，可能给周围活动的人员造成不必要的照射。

2、辐射事故预防措施

（1）每次无损检测前均检查门机联锁、急停按钮等安全措施的有效性，定期检测

CT 装置周围的辐射水平，确保工作安全有效运转。

(2) 根据《关于核技术利用辐射安全与防护培训和考核有关事项的公告》（生态环境部，公告 2019 年第 57 号），本项目辐射工作人员和辐射防护负责人须在生态环境部“核技术利用辐射安全与防护培训平台”报名参加辐射安全与防护相关知识的学习，并参加考核，考核合格后方可上岗。

(3) 公司在实际工作中应不断对辐射安全管理制度进行完善，加强对职工辐射防护知识的培训，定期检查 CT 装置及监测仪器的性能。

(4) 公司应加强辐射安全管理，严格要求辐射工作人员按照操作规程进行无损检测作业。

(5) 辐射工作人员工作时注意佩戴好个人剂量计、个人剂量报警仪等监测仪器，装置运行时定期巡测装置周围剂量率水平，当个人剂量报警仪发出报警时，辐射工作人员应尽快采取应对措施。

(6) 检修时，关闭 X 射线出束装置，辐射工作人员需佩戴常规个人剂量计，携带个人剂量报警仪和便携式 X- γ 剂量率仪再进入装置内部，装置外部另有一人陪同，防止误开机使人员受到照射。

3、辐射事故处置方法

(1) 切断电源，确保 X 射线机停止出束并确保人员立即转移。

(2) 立即向单位领导汇报，并控制现场区域，防止无关人员进入。

(3) 对可能受到大剂量照射的人员，及时送医院检查和治疗。

(4) 出现事故后，应尽快组织人力、物力，有组织、有计划地进行处理，要在合理做到的条件下，尽可能减少人员照射。

苏州紫翔电子科技有限公司应加强管理，严格要求辐射工作人员按照操作规程进行无损检测作业，每次无损检测前均检查门机联锁、急停按钮等安全措施的有效性，定期检测室周围的辐射水平，确保工作安全有效运转。同时，公司在实际工作中应不断对辐射安全管理制度进行完善，加强职工辐射防护知识的培训，定期检查工业用 X 射线 CT 装置及监测仪器的性能，尽可能避免辐射事故的发生。

发生辐射事故时，应当立即启动本单位的辐射事故应急方案，采取必要的防范措施，并在事故发生后 1 小时内向所在地生态环境部门和公安部门报告，造成或者可能造成人员超剂量照射的，还应当同时向卫生健康部门报告。同时，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。

表 12 辐射安全管理

辐射安全与环境保护管理机构的设置

根据《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》《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，使用射线装置的单位应设有专门的辐射安全与环境保护管理机构，或者至少有 1 名具有本科以上学历的技术人员专职负责辐射安全与环境保护管理工作。苏州紫翔电子科技有限公司已成立了专门的辐射安全与环境保护管理机构，指定专人专职负责辐射安全与环境保护管理工作，并以文件形式明确了各成员管理职责。

本项目辐射安全与环境保护管理工作人员和辐射工作人员均需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核技术利用辐射安全与防护考核，通过考核后，方能从事本项目辐射工作。

本项目每台工业用 X 射线 CT 装置拟配备 4 名（共 8 名）辐射工作人员专门从事本次搬迁 2 台工业用 X 射线 CT 装置的辐射工作，其中 1 人调用现有，另新增 7 人，不再从事其他辐射工作。

核技术利用辐射安全考核内容包括公共科目和专业科目两部分。公共科目包括《核技术利用辐射安全法律法规》《电离辐射安全与防护基础》，辐射工作人员报考类别为“X 射线探伤”。

辐射安全管理规章制度

苏州紫翔电子科技有限公司根据《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》中的相关要求，并针对现有核技术利用项目具体情况制定了辐射安全管理制度，主要包括《操作规程》《岗位职责》《辐射防护和安全保卫制度》《设备检修维护制度》《人员培训计划》《台账管理制度》《监测方案》及《辐射事故应急预案》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，满足现有核技术利用项目对辐射安全管理规章制度的需求。

公司还应根据本项目具体情况补充制定《工业用 X 射线 CT 装置操作规程》《监测异常报告制度》，并对现有的辐射安全管理制度进行补充和完善，使其具有较强的针对性和可操作性，现对各项辐射安全管理制度需补充和完善的要点提出如下建议：

辐射防护和安全保卫制度：根据单位的具体情况完善辐射防护和安全保卫制度，重

点是工业用 X 射线 CT 装置的安全防护和管理落实到个人。

操作规程：补充制定工业用 X 射线 CT 装置操作规程，明确工业用 X 射线 CT 装置辐射工作人员的资质条件要求、操作步骤以及操作过程中应采取的具体防护措施。重点是明确工业用 X 射线 CT 装置的操作步骤，工作前的安全检查，工作人员佩戴个人剂量计，携带个人剂量报警仪或检测仪器。

岗位职责：完善岗位职责，明确工业用 X 射线 CT 装置操作人员的岗位责任，使每一个相关的工作人员明确自己所在岗位具体责任，层层落实。

设备检修维护制度：完善设备检修维护制度，明确工业用 X 射线 CT 装置的安全联锁装置、工作状态指示灯等在日常使用过程中维护保养以及发生故障时采取的措施，确保辐射安全装置有效地运转。重点是工业用 X 射线 CT 装置的辐射安全联锁装置、剂量报警仪或检测仪器必须保持良好工作状态。

人员培训计划：完善人员培训计划，明确工业用 X 射线 CT 装置操作人员的培训内容、周期、方式以及考核办法等内容，内外结合，加强对培训档案的管理，做到有据可查。

个人剂量监测和职业健康体检制度：完善个人剂量监测和职业健康体检制度，明确工业用 X 射线 CT 装置操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，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，明确工业用 X 射线 CT 装置操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：完善辐射环境监测方案，明确工业用 X 射线 CT 装置日常工作的监测项目和监测频次，监测结果定期上报生态环境行政主管部门。

辐射事故应急预案：针对工业用 X 射线 CT 装置可能产生的辐射事故完善辐射事故应急预案，明确工业用 X 射线 CT 装置辐射防护措施及事故处理程序等。发生辐射事故时，公司应当立即启动事故应急预案，采取必要的防范措施，并在事故发生后一小时内向所在地生态环境部门和公安部门报告，造成或者可能造成人员超剂量照射的，还应当同时向卫生健康部门报告。同时，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。

监测异常报告制度：补充制定监测异常报告制度，明确按照相关标准要求定期对工作场所及周围环境进行监测或者委托有资质的机构进行监测；当发现辐射工作场所及周

围环境监测出现异常情况的，应当立即采取措施，并在一小时内向县（市、区）或者设区的市生态环境部门报告；当发现个人剂量监测结果异常的，应当对有关人员采取保护措施，并在接到监测报告之日起五日内报告发证的生态环境、卫生健康部门调查处理。

本项目工业用 X 射线 CT 装置操作人员应在公司辐射安全与防护领导小组的领导下，明确各人员岗位职责，严格落实辐射安全管理规章制度，定期对设备的安全措施进行检查。此外，对于操作规程、岗位职责和辐射事故应急预案响应程序等制度应张贴于工业用 X 射线 CT 装置拟建处附近的醒目处。

辐射监测

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》要求，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。公司已配备 1 台便携式 X-γ 剂量率仪，每台 II 类射线装置配备 2 台个人剂量报警仪（共 12 台），本次为搬迁项目，现有辐射监测仪器可满足工业用 X 射线 CT 装置工作时周围环境辐射水平监测及对瞬时辐射剂量率的实时报警。

2、监测方案

苏州紫翔电子科技有限公司已根据辐射管理要求，制定了如下监测方案：

（1）请有资质单位定期对辐射工作场所及周围环境辐射水平进行监测，周期：每年一次；

（2）辐射工作人员佩戴个人剂量计，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，长期保存；

（3）所有辐射工作人员上岗前均进行职业性健康体检，以排除职业禁忌证。开展辐射工作后，均定期开展职业健康体检（不少于 1 次/2 年），确认可继续从事放射工作，并建立个人职业健康档案。

（4）利用自配备的辐射巡测仪对辐射工作场所及周围环境辐射水平进行自主监测，建议每季度一次，并记录档案。

本项目运行后，应落实上述监测方案，方能满足辐射安全管理的要求。

表 12-1 项目监测计划一览表

监测项目	监测类型	监测因子	监测单位和监测频次	监测点位
工作场所及 周围环境监 测	竣工环保验 收监测	X-γ辐射剂 量率	请有资质单位监测,取得辐射 安全许可证后 3 个月内,最长 不得超过 1 年	①工业 CT 装置周围各关 注点处,如四周、顶部屏 蔽体、工件门、维修门外 30cm 处,特别是电缆口 等位置; ②辐射工作人员操作位 处; ③监督区四周及其他保 护目标处
	年度监测	X-γ辐射剂 量率	请有资质单位监测,不少于 1 次/年	
	日常监测	X-γ辐射剂 量率	自主监测,建议不少于 1 次/ 季度	
个人剂量监 测	/	职业性外照 射个人剂量	定期送有资质部门进行监测, 不少于 1 次/三个月	/

本项目运行后,公司拟定期(不少于 1 次/年)请有资质的单位对辐射工作场所和周围环境的辐射水平进行监测;在进行检测作业时,公司拟定期对辐射工作场所和周围环境的辐射水平进行自主监测,并做好相关记录;本项目辐射工作人员均拟佩戴个人剂量计监测累积剂量,定期(1 个月/次,最长不超过 3 个月/次)送有资质部门进行个人剂量测量,并建立个人剂量档案。同时公司拟定期(两次检查的时间间隔不应超过 2 年)安排辐射工作人员进行职业健康体检,并建立职业健康档案。公司还拟对辐射安全和防护状况进行年度评估,并于每年 1 月 31 日前提交上一年度的评估报告。

3、现有项目辐射监测开展情况

公司现有辐射工作人员均已配备个人剂量计监测累积剂量,并每三个月送苏州苏大卫生与环境技术研究有限公司进行个人剂量监测,根据公司 2025 年 4 个季度辐射工作人员个人剂量监测报告可知(报告编号:SDWH-2025-001834、SDWH-2025-03654、SDWH-2025-05701、SDWH-2025-07826),辐射工作人员个人剂量检测结果均未见异常,受照剂量均未超过职业人员年有效剂量约束值 5mSv/a;公司已每两年组织辐射工作人员进行健康体检,并已按相关要求建立辐射工作人员个人剂量监测档案和职业健康监护档案。

公司现有核技术利用项目已委托苏州市百信环境检测工程技术有限公司开展年度防护检测(报告编号:放(工)检字 2025 第 01205-II号、放(工)检字 2025 第 01243-II号、放(工)检字 2025 第 07270-II号),根据检测结果可知,现有射线装置表面外的周围剂量当量率均能满足《工业探伤放射防护标准》(GBZ117-2022)或《低能射线装置放射防护标准》(GBZ115-2023)的要求。

本搬迁项目涉及的 Omron-VT-X700-E、Omron-VT-X700-L 型工业用 X 射线 CT 装置目前均闲置,根据验收监测报告(编号:SNPI 环检(电离)字[2023]第 028 号),

Omron-VT-X700-E 型工业用 X 射线 CT 装置屏蔽体外 30cm 处的辐射剂量率最大值为 0.098 μ Sv/h, Omron-VT-X700-L 型工业用 X 射线 CT 装置屏蔽体外 30cm 处的辐射剂量率最大值为 0.091 μ Sv/h。由检测结果可知,本次搬迁的 Omron-VT-X700-E、Omron-VT-X700-L 型工业用 X 射线 CT 装置防护效果良好。

公司已于每年 1 月 31 日前在全国核技术利用辐射安全申报系统上提交了上一年度的评估报告。

辐射事故应急

根据辐射事故的性质、严重程度、可控性和影响范围等因素,辐射事故可分为特别重大辐射事故、重大辐射事故、较大辐射事故和一般辐射事故四个等级。本项目为使用 II 类射线装置,事故多为开机误照射事故,通常情况下属于一般辐射事故。

为加强射线装置在无损检测过程中的辐射安全和管理,预防和控制放射性突发事件的发生而造成的危害,保障公司员工及社会公众的健康与安全,苏州紫翔电子科技有限公司已制定了辐射事故应急方案,应急方案内容主要有:

- (1) 应急机构、组成人员以及职责分工;
- (2) 辐射事故分级与应急响应措施;
- (3) 应急人员的组织、培训及联系方式;
- (4) 辐射事故调查、报告和处理程序;
- (5) 应急演习计划。

紫翔电子已制定防辐射设备管理制度、防辐射事故应急预案,成立辐射安全防护小组,定期进行辐射安全培训,每年进行一次辐射应急演练。2025 年 2 月,紫翔电子针对防护措施失效产生误照射进行了应急演练,演练主要流程为事故发生→开启紧急预案→进行紧急救援→紧急救援完毕→事故后复原→演练总结培训。

公司应针对本项目工业用 X 射线 CT 装置可能产生的辐射事故完善辐射事故应急预案,明确工业用 X 射线 CT 装置辐射防护措施及事故处理程序等,使其具有可操作性。公司应加强职工辐射防护知识的培训,学习结束后应进行总结,积极开展辐射应急演习,发现问题及时解决,尽可能避免辐射事故的发生。

发生辐射事故时,应当立即启动事故应急方案,采取必要的防范措施,并在事故发生后 1 小时内向所在地生态环境部门和公安部门报告,造成或者可能造成人员超剂量照射的,还应当同时向卫生健康部门报告。同时,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。

表 13 结论与建议

结论 1、项目概况 苏州紫翔电子科技有限公司有两个厂区，分别位于苏州工业园区苏虹中路 468 号、苏虹东路 188 号，本项目建设地址为苏虹中路 468 号厂区。 由于建设单位内部规划及生产线平面布局调整,为配合生产线进行产品的无损检测,建设单位拟在厂区内搬迁 2 台工业用 X 射线 CT 装置(目前此 2 台装置均处于闲置状态),用于 FPC 板的无损检测, Omron-VT-X700-E 型工业用 X 射线 CT 装置搬迁至 B 栋 3 楼 GC 制造二课, Omron-VT-X700-L 型工业用 X 射线 CT 装置搬迁至 C 栋 1 楼 GC 制造四课,两种型号工业用 X 射线 CT 装置的最大管电压为 130kV、最大管电流为 0.3mA、额定功率为 39W,为 II 类射线装置。 2、实践正当性评价 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,在做好辐射防护的基础上,其建设和运行对受照个人或社会所带来的利益能够弥补其可能引起的辐射危害,该项目符合《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。 3、选址、布局合理性评价 Omron-VT-X700-E 型工业用 X 射线 CT 装置搬迁至 B 栋 3 楼 GC 制造二课,东侧依次为冷冻机房、楼梯间、厂区内道路、动力栋,南侧依次为 GC 制造二课生产车间、生活区、WRB 室、PIZ 改善室、模具保养室、治具 Checker、办公区域和楼梯间,西侧为 GC 制造二课生产车间,北侧依次为 GC 制造二课生产车间、厂区内道路、废水处理站。B 栋共 3 层,设备上方为楼顶,下方为 2 楼生产车间,2 楼层高为 6m、3 楼层高为 5.3m。 Omron-VT-X700-L 型工业用 X 射线 CT 装置搬迁至 C 栋 1 楼 GC 制造四课,东侧依次为测试区域、仓库、厂房内过道和仓库,南侧依次为 GC 制造四课生产车间和更衣室,西侧依次为 GC 制造四课生产车间、楼梯间、厂区内道路和社会公共停车场,北侧依次为厂房内过道、厂区内道路和 A 栋厂房。C 栋共 4 层,设备上方为 2 楼食堂,下方为负一楼地下车库,1 楼层高为 5.3m、负一楼层高为 4.1m。 本项目评价范围内无居民区、学校等环境敏感目标,不涉及《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ 19-2022)中 3.4 定义的生态保护目标,不涉及江苏省国家级生态保
--

护红线区域，本项目的建设符合江苏省“三线一单”生态环境分区管控要求。因此，本项目周围无环境制约因素，项目选址合理。

工业用 X 射线 CT 装置均设有检测室及操作台，操作台位于检测室前侧，与装置相连，工业用 X 射线 CT 装置主射线方向朝上照射，操作台避开了 X 射线主射线方向，本项目待检工件通过工业用 X 射线 CT 装置左、右两侧连接的送板机、收板机由传输带自左向右自动传输至检测室内样品台进行检测，布局满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117-2022）中关于“操作室应避开有用线束照射的方向并与探伤室分开”的要求。

4、辐射防护措施评价

本项目工业用 X 射线 CT 装置通过自带铅板的检测室对 X 射线进行屏蔽。经理论预测结果可知，本项目拟配备的工业用 X 射线 CT 装置以最大功率运行时其表面外 30cm 处辐射剂量率能够满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）的剂量率限值要求。

本项目待检工件通过工业用 X 射线 CT 装置左、右两侧连接的送板机、收板机由传输带自左向右自动传输至检测室内样品台进行检测。项目辐射工作场所分为控制区和监督区，将 2 台工业用 X 射线 CT 装置设备边界作为本项目的辐射防护控制区边界，工作期间禁止任何人员进入；定义操作面板所在面为装置前侧，左侧以送板机为边界、右侧以收板机为边界，前、后各外扩 0.5m 作为辐射防护监督区，在监督区边界地面张贴红白双色警戒线并设置醒目标识，在醒目位置设置“当心电离辐射”警告标志和中文警示说明，工作期间禁止无关人员靠近。

5、辐射安全措施评价

本项目拟落实的辐射安全措施包括：工业用 X 射线 CT 装置设置门机联锁装置；工业用 X 射线 CT 装置设有显示 X 射线是否曝光的 X 光指示灯，并与 X 射线管联锁；工业用 X 射线 CT 装置前侧操作面板设置钥匙开关，只有在打开钥匙开关后，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；工业用 X 射线 CT 装置设置紧急停机按钮，确保出现紧急事故时，能立即停止射线照射；工业用 X 射线 CT 装置设有符合要求的电离辐射警告标志和中文警示说明；工业用 X 射线 CT 装置按照控制区和监督区进行分区管理，控制区内禁止任何人员进入，监督区内禁止任何人员靠近。

公司已配备 1 台便携式 X- γ 剂量率仪，每台 II 类射线装置配备 2 台个人剂量报警仪（共 12 台），本次为搬迁项目，现有辐射监测仪器可满足工业用 X 射线 CT 装置工作时周围环境辐射水平监测及对瞬时辐射剂量率的实时报警。

6、保护目标剂量评价

根据估算结果，本项目在做好个人防护措施、安全措施的情况下，辐射工作人员及周围公众年受照剂量能够满足《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）和本项目剂量约束值（职业人员年受照剂量不超过 5mSv，公众年受照剂量不超过 0.1mSv）的剂量限值要求。

7、三废处理处置

本项目无放射性三废产生。

本项目工业用 X 射线 CT 装置运行时无放射性废气、放射性废水和放射性固体废物产生。X 射线 CT 装置在曝光时，产生的 X 射线会使空气电离产生少量臭氧和氮氧化物，臭氧和氮氧化物可通过打开工件门排入生产车间内，本项目涉及的车间为 B 栋 3 楼和 C 栋 1 楼，车间内部均设有机械排风装置，可通过车间内的机械排风装置将项目产生的少量臭氧和氮氧化物排至室外。臭氧常温下 50min 内可自行分解为氧气，其产生的臭氧和氮氧化物对周围环境空气质量影响较小。

8、辐射环境管理

- （1）委托有资质的单位每年对辐射工作场所周围环境辐射剂量率进行检测；
- （2）公司配置辐射剂量监测仪器，定期对工作场所辐射水平进行检测；
- （3）在项目运行前，公司委托有资质的单位开展个人剂量监测，所有辐射工作人员均佩戴个人剂量计，定期按时送检，并建立辐射工作人员个人剂量监测档案；
- （4）在项目运行前对辐射工作人员进行职业健康体检并定期复检，并建立职业健康监护档案。

公司已成立辐射防护管理机构，并以文件的形式明确各成员管理职责。同时在项目运行前完善相关的辐射安全管理制度；公司为本项目拟配备的辐射工作人员需参加并通过辐射安全和防护专业知识的培训和考核，需进行个人剂量监测和职业健康体检，并建立辐射工作人员个人剂量档案和职业健康监护档案。

综上所述，苏州紫翔电子科技有限公司 2 台工业用 X 射线 CT 装置搬迁项目符合实践正当性原则，拟采取的辐射安全和防护措施适当，工作人员及公众受到的年有效剂量符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）和《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）中关于“剂量限值”的要求。在落实本报告提出的各项污染防治和管理措施后，公司将具有与其所从事的辐射活动相适应的技术能力和具备相应的辐射安全防护措施，其设施运行对周围环境产生的影响较小，故从辐射环境保护角度论证，项目可行。

建议与承诺

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

(2) 各项环保设施及辐射防护设施必须正常运行，严格按国家有关规定要求进行操作，确保其安全可靠。

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

(4) 建议项目环境保护设施竣工后 3 个月内进行竣工环保验收。

表 14 审批

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

附表

“三同时”措施一览表

项目	“三同时”措施	预期效果	预计投资 (万元)
辐射安全管理机构	成立专门的辐射安全与环境保护管理机构，指定专人专职负责辐射安全与环境保护管理工作，并以文件形式明确各成员的管理职责。	满足《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》中使用射线装置的单位应设有专门的辐射安全与环境保护管理机构的管理要求。	/
辐射安全和防护措施	屏蔽措施：本项目检测室采用铅板对 X 射线进行屏蔽。型号为 Omron-VT-X700-E 、 Omron-VT-X700-L 型工业用 X 射线 CT 装置，定义操作面板所在面为装置前侧，检测室前侧、后侧、左侧、右侧、工件门、底部屏蔽体均采用 4mm 铅板进行防护，顶部(主射线方向)屏蔽体采用 5mm 铅板进行防护。	装置表面外 30cm 处辐射剂量率能够满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）剂量率限值要求。辐射工作人员及公众年有效剂量符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》和《工业探伤放射防护标准》中关于“剂量限值”的要求，也符合本项目剂量约束值的要求。（工作人员年有效剂量约束值 5mSv，公众年有效剂量约束值 0.1mSv）。	/
	安全措施：工业用 X 射线 CT 装置设置门机联锁装置；设有显示 X 射线是否曝光的 X 光指示灯，并与 X 射线管联锁；前侧操作面板设置钥匙开关，只有在打开钥匙开关后，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；设置紧急停机按钮，确保出现紧急事故时，能立即停止射线照射；设有符合要求的电离辐射警告标志和中文警示说明；按照控制区和监督区进行分区管理，控制区内禁止任何人员进入，监督区内禁止任何人员靠近。	能满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）的管理要求。	
	岗位职责及操作规程等工作制度在合适的墙上张贴。标明控制区、监督区边界。		
污染防治措施	废气：臭氧常温下可自行分解为氧气。臭氧和氮氧化物对周围环境空气影响较小。	本项目工业用 X 射线 CT 装置运行时无放射性废气、放射性废水和放射性固体废物产生。X 射线 CT 装置在曝光时，产	/

		生的 X 射线会使空气电离产生少量臭氧和氮氧化物, 臭氧和氮氧化物可通过打开工件门排入生产车间内, 本项目涉及的车间为 B 栋 3 楼和 C 栋 1 楼, 车间内部均设有机械排风装置, 可通过车间内的机械排风装置将项目产生的少量臭氧和氮氧化物排至室外。臭氧常温下 50min 内可自行分解为氧气, 其产生的臭氧和氮氧化物对周围环境空气质量影响较小。	
人员配备	公司辐射工作人员均参加并通过辐射安全和防护专业知识的培训和考核。	满足《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》中从事辐射工作的人员必须通过辐射安全和防护专业知识及相关法律法规的培训和考核的管理要求。	2
	公司辐射工作人员均配备个人剂量计, 每 3 个月定期送检, 并建立辐射工作人员个人剂量档案。	满足《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》中辐射工作人员必须开展个人剂量监测及建立个人剂量监测档案的管理要求。	
	公司辐射工作人员均定期进行职业健康体检 (不少于 1 次/2 年), 并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许可管理办法》中辐射工作人员定期进行职业健康体检及建立职业健康监护档案的管理要求。	
监测仪器和防护用品	已配备 1 台便携式 X- γ 剂量率仪。	满足《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》中辐射监测仪器配置要求。	
	每台 II 类射线装置配备 2 台个人剂量报警仪 (共 12 台), 本次为搬迁项目, 不再新增		
辐射安全管理制度	对已制定的操作规程、岗位职责、辐射防护和安全保卫制度、设备检修维护制度、台账管理制度、人员培训计划、监测方案、辐射事故应急预案等辐射安全管理制度进行补充和完善。	满足《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》中使用射线装置的单位须具备有健全的辐射安全管理制度的管理要求。	/

注: “三同时”措施应与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。