

编号: XH26EA027

核技术利用建设项目竣工环境保护 验收监测报告表

备案版

建设单位: 广东长盈精密技术有限公司 (公章)

编制单位: 广州星环科技有限公司

二〇二六年三月

建设单位及编制单位情况表

建设单位法人（签字）： 陈小硕



编制单位法人（签字）： 张子奇

项目负责人（签字）： 方清

填表人（签字）： 任希

建设单位（盖章）： 广东长盈精密

技术有限公司

电话：



邮编： 523129

地址： 东莞松山湖高新技术产业开
发区新湖路 2 号



编制单位（盖章）： 广州星环科技

有限公司

电话： 020-38343515

邮编： 510289

地址： 广州市海珠区南洲路 365 号
二层



目录

| | |
|----------------------------------|----------|
| 表一 项目基本情况..... | 1 |
| 1.1 项目基本情况表..... | 1 |
| 1.2 验收依据..... | 2 |
| 1.3 验收执行标准..... | 2 |
| 1.3.1 职业照射和公众照射剂量约束值..... | 3 |
| 1.3.2 工作场所辐射剂量率控制要求..... | 3 |
| 表二 项目建设情况..... | 4 |
| 2.1 项目建设内容..... | 4 |
| 2.1.1 建设单位情况..... | 4 |
| 2.1.2 项目建设内容和规模..... | 4 |
| 2.1.3 项目选址和周边关系..... | 5 |
| 2.1.4 建设情况..... | 9 |
| 2.2 源项情况..... | 10 |
| 2.3 工程设备和工艺分析..... | 10 |
| 2.3.1 设备组成..... | 10 |
| 2.3.2 工作方式..... | 15 |
| 2.3.3 操作流程及涉源环节..... | 17 |
| 2.3.4 人员配备及工作负荷..... | 18 |
| 表三 辐射安全与防护措施..... | 19 |
| 3.1 辐射工作场所布局和分区..... | 19 |
| 3.1.1 布局..... | 19 |
| 3.1.2 分区..... | 19 |
| 3.2 屏蔽设施建设情况和屏蔽效能..... | 22 |
| 3.3 辐射安全与防护措施落实情况..... | 23 |
| 3.4 三废处理设施建设和处理能力..... | 29 |
| 3.5 辐射安全管理情况..... | 30 |
| 3.6 项目建设变动情况..... | 32 |

| | |
|----------------------------------|----|
| 表四 建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定..... | 34 |
| 4.1 环境影响报告表主要结论..... | 34 |
| 4.2 审批部门审批决定..... | 35 |
| 表五 验收监测质量保证及质量控制..... | 37 |
| 5.1 CMA 资质和认证项目..... | 37 |
| 5.2 人员保证..... | 37 |
| 5.3 仪器保证..... | 37 |
| 5.4 审核保证和档案记录..... | 37 |
| 表六 验收监测内容..... | 38 |
| 6.1 监测项目..... | 38 |
| 6.2 检测仪器..... | 38 |
| 6.3 监测点位..... | 38 |
| 6.3.1 布点原则..... | 38 |
| 6.3.2 监测布点图..... | 39 |
| 表七 验收监测..... | 41 |
| 7.1 验收监测期间运行工况..... | 41 |
| 7.2 验收监测结果..... | 41 |
| 7.3 人员受照剂量估算结果..... | 45 |
| 表八 验收结论..... | 48 |
| 8.1 项目建设情况总结..... | 48 |
| 8.2 辐射安全与防护总结..... | 48 |
| 8.3 验收监测总结..... | 48 |
| 8.4 结论..... | 48 |
| 附件 1: 环评批复文件..... | 50 |
| 附件 2: 辐射安全许可证..... | 54 |
| 附件 3: 竣工环境保护验收自查记录..... | 61 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| 附件 4: 其他需要说明的事项..... | 63 |
| 附件 5: 辐射安全管理规章制度..... | 65 |
| 附件 6: 辐射工作人员培训成绩报告单..... | 87 |
| 附件 7: CMA 资质及附表信息..... | 91 |
| 附件 8: 验收监测报告..... | 96 |
| 建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表..... | 107 |

表一 项目基本情况

| 1.1 项目基本情况表 | | | | | |
|-----------------|--|---|-----------------------------------|----|------|
| 建设项目名称 | 广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖（生态园）分公司新增 3台工业CT项目 | | | | |
| 建设单位名称 | 广东长盈精密技术有限公司 | | | | |
| 建设项目性质 | <input type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 | | | | |
| 建设地点 | 广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区新湖路2号广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖（生态园）分公司5号厂房、9号厂房 （5号厂房X-RAY检测室东经：113°56'42"，北纬：23°3'41"； 9号厂房X-RAY检测室东经：113°56'49"，北纬：23°3'40"） | | | | |
| 源项 | 放射源 | / | | | |
| | 非密封性放射性物质 | / | | | |
| | 射线装置 | 1台岛津企业管理(中国)有限公司Xslicer SMX-6010型工业CT；2台贝克休斯检测控制技术(上海)有限公司Phoenix V tome x M Neo型工业CT | | | |
| 建设项目环评批复日期 | 2025年11月17日 | 开工建设时间 | 2025年12月10日 | | |
| 取得辐射安全许可证时间 | 2026年01月31日 | 项目投入运行时间 | 2026年02月10日 | | |
| 辐射安全与防护设备投入运行时间 | 2026年02月10日 | 验收现场监测时间 | 2026年03月03日 | | |
| 环评报告审批部门 | 广东省生态环境厅 | 环评报告表编制单位 | 广州星环科技有限公司 | | |
| 辐射安全与防护设施设计单位 | 岛津企业管理(中国)有限公司、贝克休斯检测控制技术(上海)有限公司 | 辐射安全与防护设施施工单位 | 岛津企业管理(中国)有限公司、贝克休斯检测控制技术(上海)有限公司 | | |
| 投资总概算（万元） | 1600 | 环保投资总概算（万元） | 30 | 比例 | 1.9% |
| 实际投资（万元） | 1600 | 环保投资（万元） | 30 | 比例 | 1.9% |

| | |
|--------------------------|---|
| <p>1.2 验收依据</p> | <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) 《中华人民共和国放射性污染防治法》（主席令第六号，2003 年 10 月 1 日实施）</p> <p>(3) 《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》（国务院第 709 号令，2019 年 3 月 2 日修订）</p> <p>(4) 《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》（环境保护部第 18 号令 2011 年）</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 682 号，2017 年 10 月 1 日实施）</p> <p>(6) 关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告（国环规环评〔2017〕4 号，2017 年 11 月 20 日发布）</p> <p>(7) 《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部公告 2018 年第 9 号）</p> <p>(8) 《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> <p>(9) 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）</p> <p>(10) 《辐射环境监测技术规范》（HJ61-2021）</p> <p>(11) 《环境 γ 辐射剂量率测量技术规范》（HJ1157-2021）</p> <p>(12) 《电离辐射监测质量保证通用要求》（GB8999-2021）</p> <p>(13) 《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）</p> <p>(14) 《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）</p> <p>(15) 《广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖（生态园）分公司新增 3 台工业 CT 项目环境影响报告表》（XH25EA067）</p> <p>(16) 《广东省生态环境厅关于〈广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖（生态园）分公司新增 3 台工业 CT 项目〉环境影响报告表的批复》（粤环审〔2025〕226 号）</p> |
| <p>1.3 验收执行标准</p> | <p>根据本项目的环评标准及环评批复意见，本次验收项目的验收标准如下：</p> |

1.3.1 职业照射和公众照射剂量约束值

(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：

本报告取职业照射年平均有效剂量限值的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。

1.3.2 工作场所辐射剂量率控制要求

参考《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022），探伤室墙体和防护门外周围辐射剂量率应满足：

a) 关注点的周剂量参考控制水平，对放射工作场所不大于 100 μ Sv/周,对公众不大于 5 μ 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 μ Sv/h。

本项目取射线装置四周及顶部屏蔽体外 30cm 处周围剂量当量率参考控制水平不大于 2.5 μ Sv/h。

表二 项目建设情况

2.1 项目建设内容

2.1.1 建设单位情况

广东长盈精密技术有限公司（以下简称“长盈精密”或“建设单位”）成立于2010年6月3日，位于东莞市松山湖高新区，占地65000平方米，注册资金6.00亿元人民币，是一家专业从事手机等移动通信设备连接器、屏蔽器、超精密五金工件以及模具的研发、制造和销售的民营高科技企业。广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖（生态园）分公司（以下简称：“生态园分公司”）成立于2017年10月，为广东长盈精密技术有限公司的分公司。建设单位主公司与分公司为同一法人。

2.1.2 项目建设内容和规模

建设单位在广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区新湖路2号东莞松山湖（生态园）分公司5号厂房二层设置1间X-RAY检测室，在内安装使用1台Xslicer SMX-6010型工业CT（最大管电压160kV，最大管电流0.1mA），用于笔记本电脑外壳、手机中框等的检测。在9号厂房一层设置1间X-RAY检测室，在内安装使用2台Phoenix V|tome|x M Neo型工业CT（两根射线管，最大管电压/最大管电流：300kV/3mA；180kV/0.88mA），用于金属表带、笔记本电脑外壳等金属产品的检测。建设内容和规模见表2-1。

表 2-1 项目建设内容和规模一览表

| 项目 | 内容 |
|-----------|---|
| 主体工程内容和规模 | 在5号厂房二层设置的1间X-RAY检测室内，安装使用1台Xslicer SMX-6010型工业CT；在9号厂房一层设置的1间X-RAY检测室内，安装使用2台Phoenix V tome x M Neo型工业CT。 |
| 射线装置规模和类别 | 1台Xslicer SMX-6010型工业CT（最大管电压160kV，最大管电流0.1mA），2台Phoenix V tome x M Neo型工业CT（两根射线管，最大管电压/最大管电流：300kV/3mA；180kV/0.88mA），均为II类射线装置。 |
| 依托工程 | 5号厂房；9号厂房 |

本项目已竣工，为了进一步完善环保验收手续，受建设单位的委托，广州星环科

技有限公司按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评（2017）4号）、《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）的程序，针对该核技术利用项目组织竣工环境保护验收，工作包括：

（1）验收自查：协助建设单位自查环评手续履行情况（环评项目备案证见附件1）、辐射安全许可证申领情况（辐射安全许可证见附件2）、项目建设情况、辐射安全与防护设施建设情况，自查是否存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评（2017）4号）第八条所列验收不合格的情形，并提出整改建议，建设单位自查记录见附件3；

（2）验收监测：制定验收监测方案，广州星环科技有限公司于2026年03月03日进行了环境辐射验收监测，并参考《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》（生态环境部公告2018年第9号）和《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）的格式编制了竣工环境保护验收监测报告表。同时编制了“其他需要说明的事项”（见附件4）。

（3）提出验收意见：协助建设单位组成验收工作组，包括建设单位、验收报告编制单位、设备厂家等代表，采取现场检查和资源查阅的形式，提出验收意见。

2.1.3 项目选址和周边关系

本项目选址位于广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区新湖路2号东莞松山湖（生态园）分公司5号厂房二层、9号厂房一层。项目所在区域图见图2-1。

5号厂房为地上六层建筑，无地下层。5号厂房四周主要分布有2号厂房、2号污水站、厂区道路、新湖路等。5号厂房X-RAY检测室位于5号厂房二层南侧，X-RAY检测室西北侧为备品室等场所；东北侧为样品室等场所，东南侧为CAV检测室等场所，西南侧为车间通道等场所；其下方一层为车间通道等场所，其上方三层为喷砂车间等场所，四~六层为生产车间。5号厂房二层平面布置图（西侧）见图2-2，5号厂房一层平面布置图（西侧）见图2-3，5号厂房工业CT周边50m关系图见图2-4。

9号厂房为地上五层建筑，无地下层。9号厂房四周主要分布有厂区道路、东园大道等。9号厂房X-RAY检测室位于9号厂房一层北侧，X-RAY检测室东南侧为检测中心等场所；西南侧为物流岗等场所，西北侧为污水处理房等场所，东北侧为

厂区道路等场所；其上方二层为走廊等场所；三~五层为生产车间。9号厂房一层平面布置图（局部）见图 2-5，9号厂房二层平面布置图（局部）见图 2-6，9号厂房周边 50m 关系图见图 2-7。

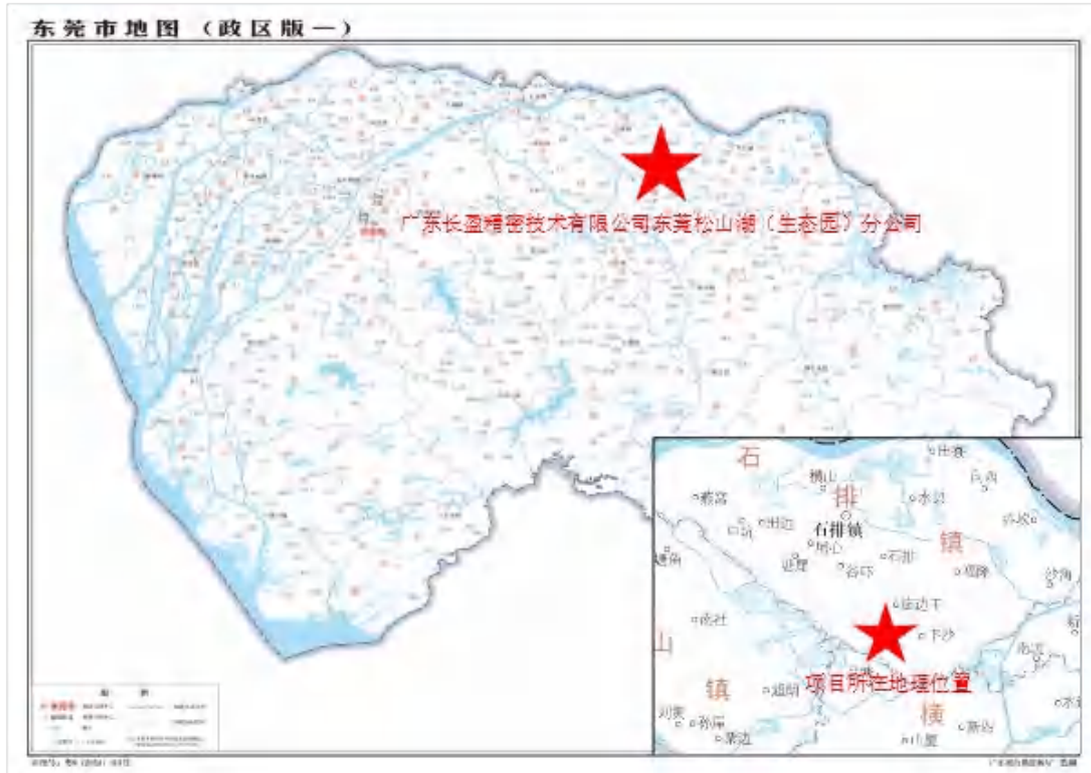


图 2-1 项目所在区域图



图 2-2 5号厂房二层平面布置图（西侧）

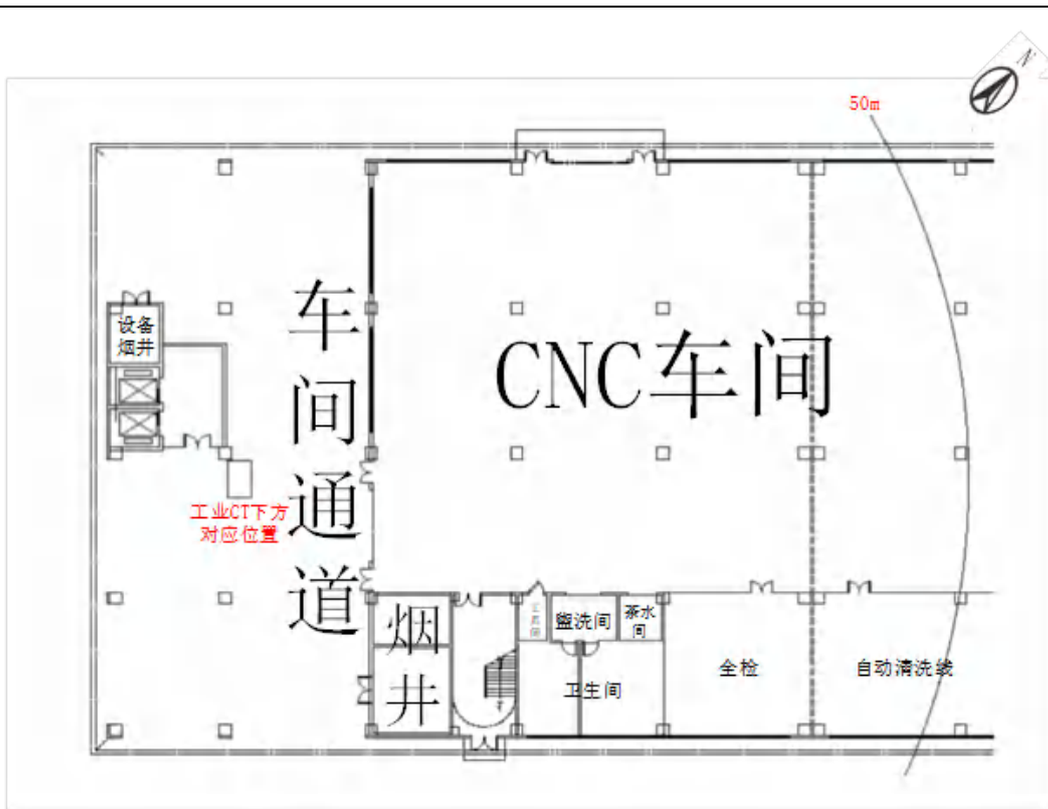


图 2-3 5号厂房一层平面布置图（西侧）

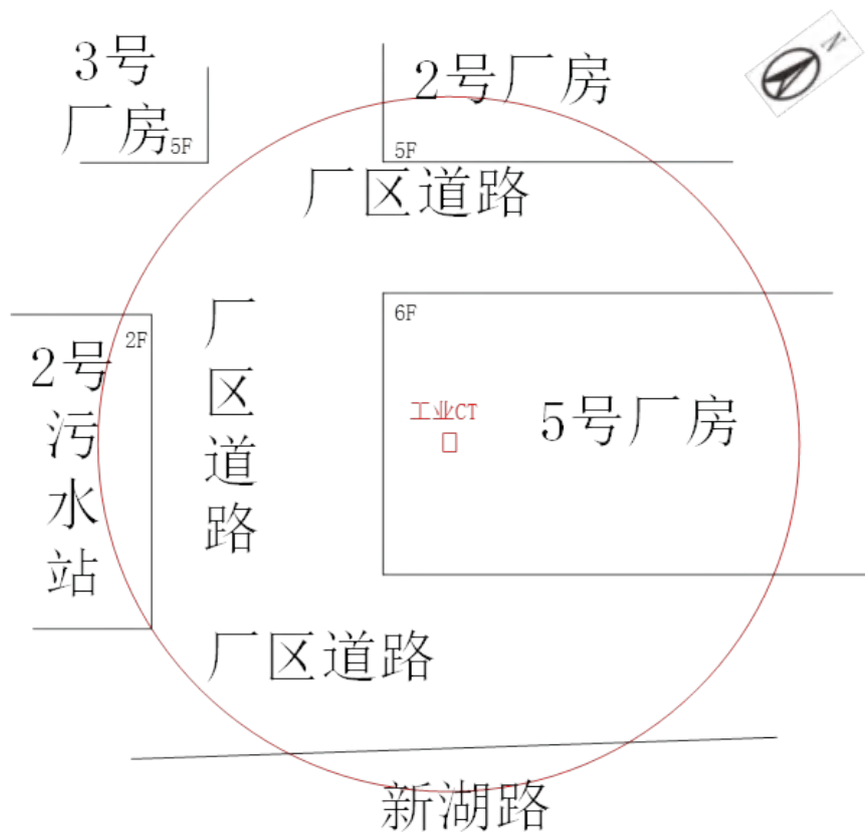


图 2-4 5号厂房工业 CT 周边 50m 关系图

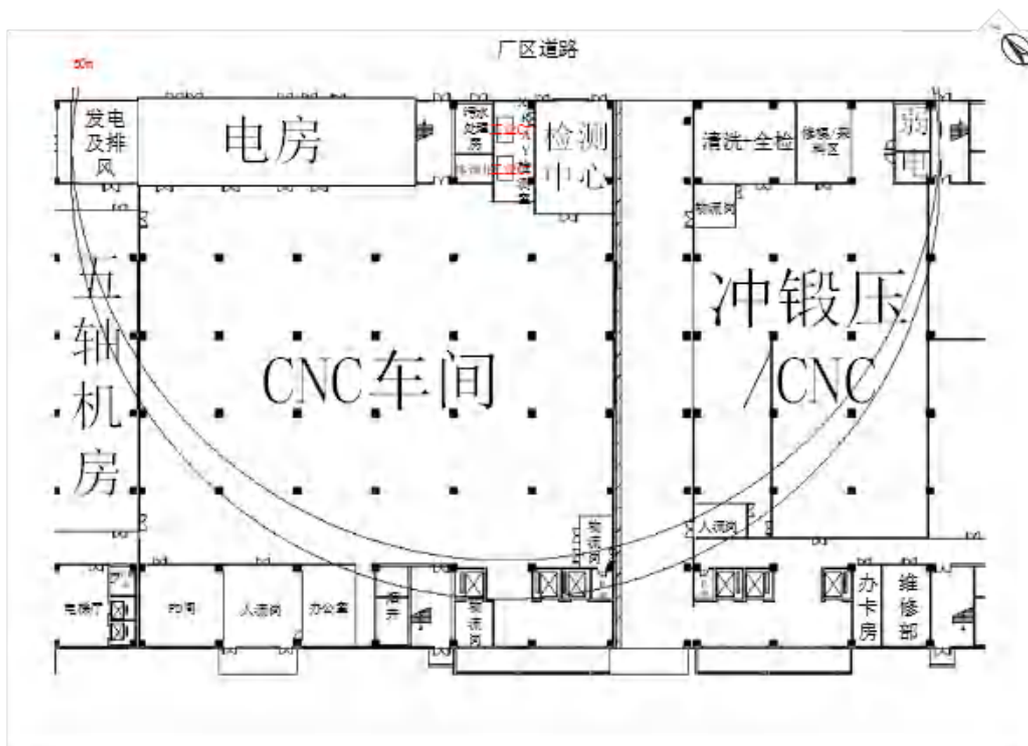


图 2-5 9号厂房一层平面布置图（局部）

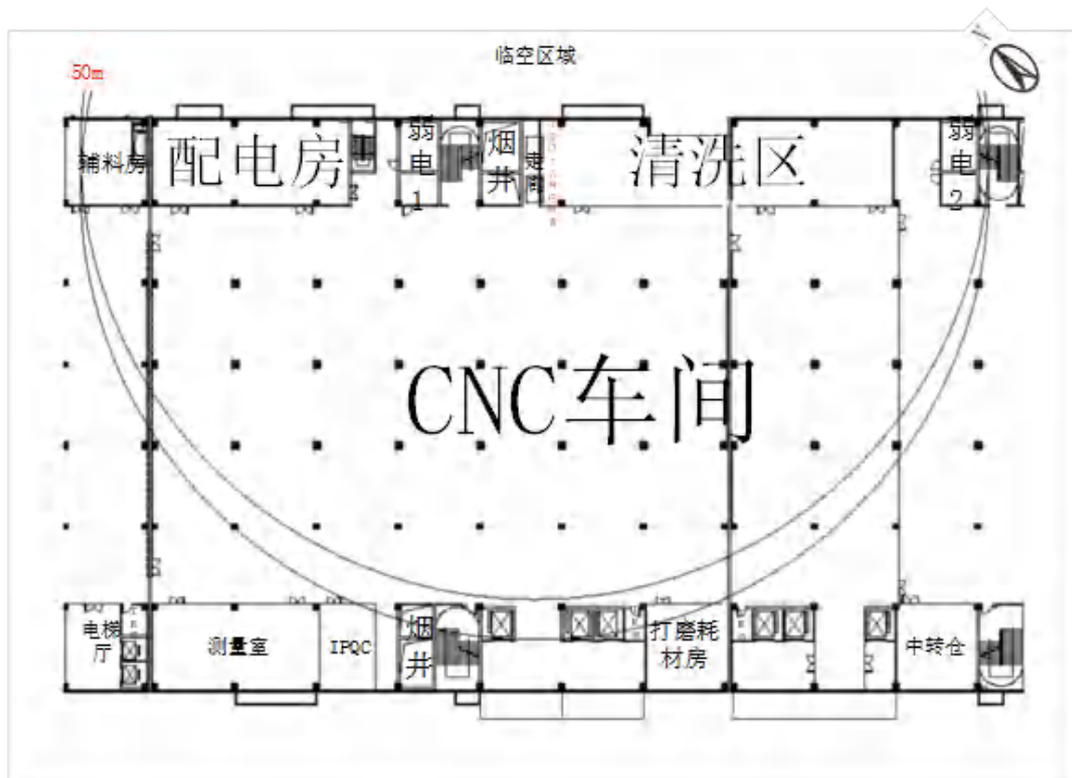


图 2-6 9号厂房二层平面布置图（局部）

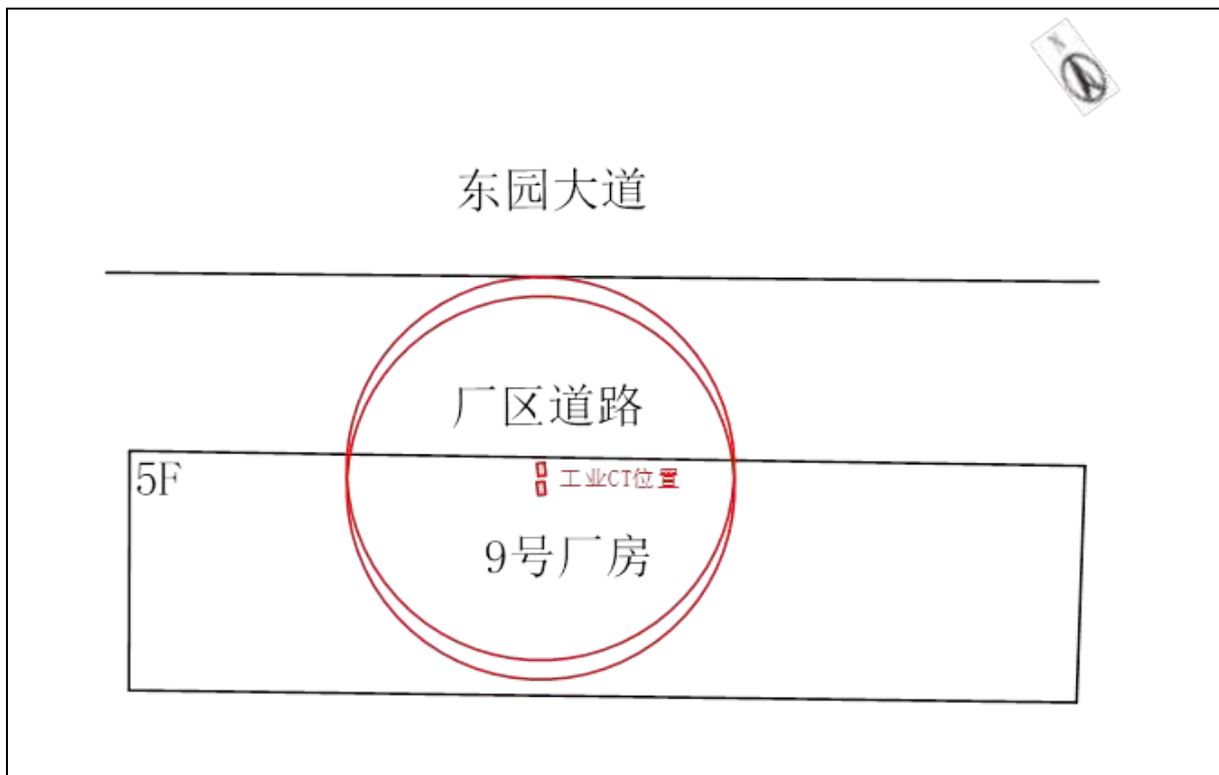


图 2-7 9 号厂房周边 50m 关系图

2.1.4 建设情况

本项目环境影响报告表及其审批部门审批决定建设内容与实际建设内容对照表见表 2-2。

表 2-2 建设内容对照一览表

| 项目 | 环评及批复要求 | 实际情况 | 变化情况 |
|------|---|---|------|
| 建设地点 | 核技术利用项目位于广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区新湖路 2 号广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖（生态园）分公司 5 号厂房、9 号厂房。 | 本项目位于广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区新湖路 2 号广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖（生态园）分公司 5 号厂房、9 号厂房。 | 无 |
| 建设内容 | 在 5 号厂房二层设置 1 间 X-RAY 检测室，安装使用 1 台工业 X 射线 CT 装置，用于笔记本电脑外壳、手机中框等部件的检测；在 9 号厂房一层设置 1 间 X-RAY 检测室，安装使用 2 台工业 X 射线 CT 装置用于金属表带、笔记本电脑外壳等金属产品的检测。 | 在 5 号厂房二层设置 1 间 X-RAY 检测室，安装使用 1 台工业 X 射线 CT 装置，用于笔记本电脑外壳、手机中框等部件的检测；在 9 号厂房一层设置 1 间 X-RAY 检测室，安装使用 2 台工业 X 射线 CT 装置用于金属表带、笔记本电脑外壳等金属产品的检测。 | 无 |
| 建设规模 | 1 台岛津企业管理（中国）有限公司 Xslicer SMX-6010 型工业 | 1 台岛津企业管理（中国）有限公司 Xslicer SMX-6010 型工业 CT | 无 |

| | |
|--|--|
| CT（最大管电压：160kV，最大管电流：0.1mA），2台贝克休斯检测控制技术（上海）有限公司 Phoenix V tome x M Neo 型工业 CT（两根射线管，最大管电压/最大管电流：300kV/3mA；180kV/0.88mA），均属于II类射线装置。 | （最大管电压：160kV，最大管电流：0.1mA），2台贝克休斯检测控制技术（上海）有限公司 Phoenix V tome x M Neo 型工业 CT（两根射线管，最大管电压/最大管电流：300kV/3mA；180kV/0.88mA），均属于II类射线装置。 |
|--|--|

经现场检查证实，本项目的建设地点、内容及规模与环评文件及其批复的要求一致。

2.2 源项情况

本项目使用的射线装置相关参数见表 2-3。

表 2-3 射线装置参数一览表

| 名称 | 工业 CT | | |
|---------------------|----------------------------|--|---|
| 型号 | Xslicer SMX-6010 | Phoenix V tome x M Neo 300kV 射线管 | Phoenix V tome x M Neo 180kV 射线管 |
| 类型 | II类射线装置 | | |
| 射线种类 | X 射线 | | |
| 最大管电压 | 160kV | 300kV | 180kV |
| 最大管电流 | 0.1mA | 3mA | 0.88mA |
| 滤过条件 | 2mmAl+0.5mmCu | 3mmCu | 3mmCu |
| 焦点 | 4-200 μ m | 1-200 μ m | |
| 有用线束角度 | $\pm 15^\circ$ | $\pm 25^\circ$ | $\pm 25^\circ$ |
| 有用线束距辐射源点 1m 处最大剂量率 | 0.08mGy/s | 11.3mSv \cdot m ² /(mA \cdot min) | 3.5mSv \cdot m ² /(mA \cdot min) |
| 泄漏线束距辐射源点 1m 处剂量率 | $2.5 \times 10^3 \mu$ Sv/h | $5 \times 10^3 \mu$ Sv/h | $2.5 \times 10^3 \mu$ Sv/h |

2.3 工程设备和工艺分析

2.3.1 设备组成

(1) Xslicer SMX-6010 型工业 CT

本项目使用的 Xslicer SMX-6010 型工业 CT 由主防护箱体、X 射线管、载物台、X 射线检出器、操作台等组成。设备外观机构图如图 2-8 所示，内部构造示意图如图 2-9 所示，设备实物图见图 2-10，设备各部件名称见表 2-4、设备尺寸参数见表 2-5。

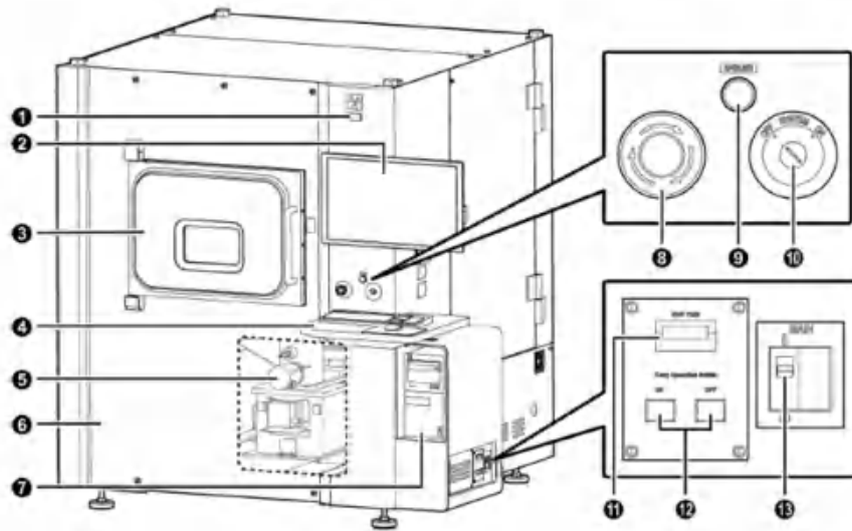


图 2-8 设备外观图

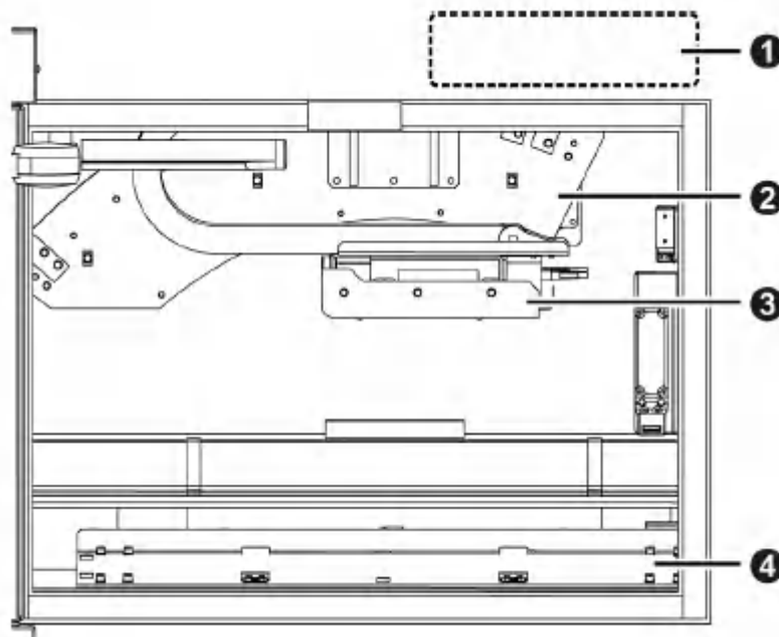


图 2-9 舱体内部结构图



图 2-10 设备实物图

表 2-4 设备各部件名称一览表

| 结构 | 序号 | 名称 | 序号 | 名称 |
|----|----|-------------|----|-----------|
| 外部 | 1 | X-RAY 显示灯 | 8 | 急停按钮 |
| | 2 | 显示器 | 9 | 启动开关 |
| | 3 | 装载门 | 10 | 钥匙开关 |
| | 4 | 操作台 | 11 | 通电时间显示器 |
| | 5 | X 射线管 | 12 | X 射线管操作开关 |
| | 6 | 主防护箱体 | 13 | 主断路器 |
| | 7 | 计算机主机 | / | / |
| 内部 | 1 | 室内照明 | 3 | X 射线检出器 |
| | 2 | X 射线检出器移动装置 | 4 | 载物台 |

表 2-5 设备尺寸参数一览表

| 项目 | 设计情况 |
|-------|----------------------------|
| 设备外尺寸 | 长×宽×高=1520mm×1640mm×1860mm |
| 设备内尺寸 | 长×宽×高=1500mm×1560mm×1680mm |
| 装载门 | 长×高=700mm×500mm |
| 观察窗 | 长×高=300mm×200mm |

检修门（前侧下部）

长×高=500mm×600mm

（2）Phoenix V|tome|x M Neo 型工业 CT

本项目使用的 Phoenix V|tome|x M Neo 型工业 CT 主要由辐射防护舱、X 射线管、样品台、探测器、控制台等组件构成。设备外观结构图及各组件名称见图 2-11，安全装置的位置及各组件名称见图 2-12，设备内部结构图及组件名称见图 2-13，设备实物图见图 2-14，设备尺寸参数一览表见表 2-6。

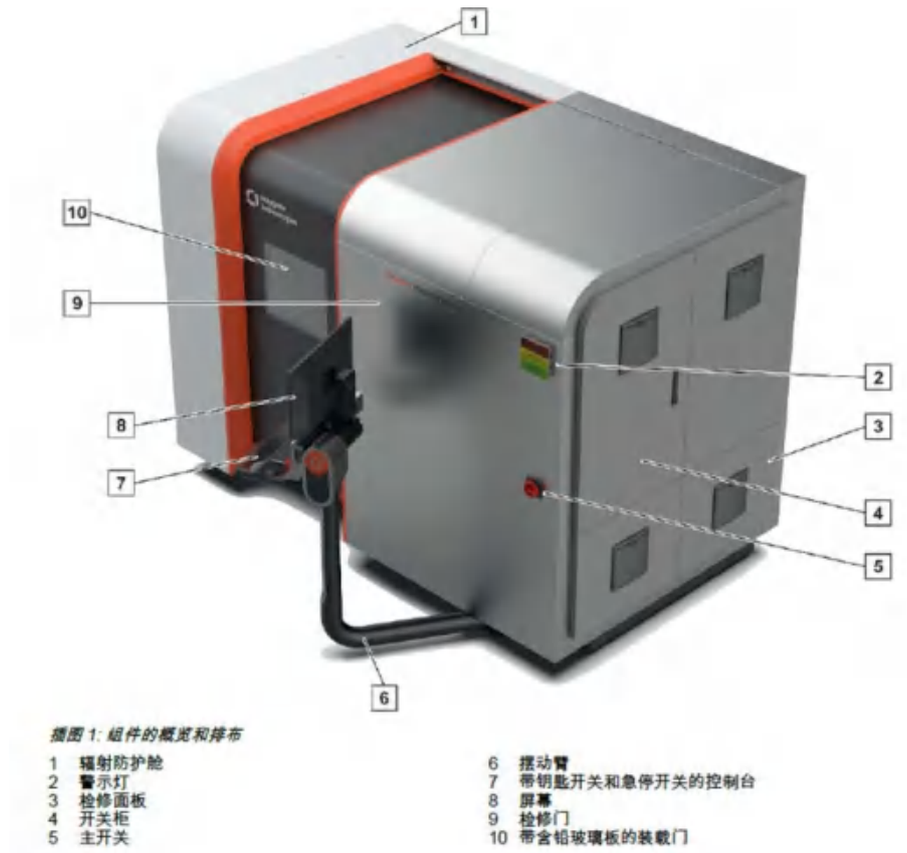


图 2-11 设备外观结构图及各组件名称



插图 2: 安全装置的位置

- | | |
|-----------|---------------|
| 1 警示灯 | 6 液罐门安全开关 |
| 2 已锁闭的开关柜 | 7 铝框玻璃板 |
| 3 主开关 | 8 内部联锁安全开关 |
| 4 检修门安全开关 | 9 内部警示灯和声音报警器 |
| 5 急停开关 | |

图 2-12 安全装置的位置及各组件名称



图 2-13 设备内部结构图及组件名称



图 2-14 设备实物图

表 2-6 设备尺寸参数一览表

| 项目 | 设计情况 |
|-------|----------------------------|
| 设备外尺寸 | 长×宽×高=2911mm×1710mm×2177mm |
| 设备内尺寸 | 长×宽×高=214cm×150cm×170cm |
| 观察窗尺寸 | 宽×高=23cm×20cm |
| 装载门尺寸 | 宽×高=1000mm×1800mm |
| 检修门尺寸 | 宽×高=970mm×2060mm |

2.3.2 工作方式

Xslicer SMX-6010 型工业 CT

(1) 该设备自带屏蔽体，X 射线管固定，有用线束固定朝设备顶部照射。载物台左右最大移动距离约 230mm，前后最大移动距离约 205mm，上下最大移动距离约 100mm，X 射线检出器最大旋转角度为 360°，载物台和 X 射线检出器整体可向右侧倾斜最大角度为 60°。

(2) 该设备采用手动平开门，操作人员将样品通过装载门放入载物台上，关闭装载门后，操作人员位于操作位，用电脑操作系统设置出束参数，设置完成后，用鼠标点击操作系统的出束按钮进行设备出束，X 射线出束期间无需人员干预，人员无需进

入设备内部。工业 CT 不需要训机。

(3) 该设备采用数字成像方式，待检工件放至载物平台上后，X 射线透过待检工件后在 X 射线检出器上成像，以得到可视化的内部结构等信息。根据样品和检测需求，使用断层扫描或者在扫描过程中对样本进行 180°及以上的不同角度成像，通过计算机软件，得到多方位 2D 图像，将每个角度的图像进行重构，可在电脑中得到可分析的 3D 图像。

(4) 该设备主要的检测工件为笔记本电脑外壳、手机中框等，材质：铝合金、钛合金，最大尺寸为 300mm×300mm。

Phoenix V|tome|x M Neo 型工业 CT

(1) 该设备自带屏蔽体，有两根 X 射线管，分别为 300kV 和 180kV，两根 X 射线管固定，有用线束固定朝人员正视设备装载门的左侧照射。300kV 射线管适用于高功率、高穿透微聚焦成像；180kV 射线管适用于高放大率、高分辨率纳米聚焦的透射成像。可通过一个开关选择所需的射线管，射线管固定，切换过程中不出束，切换后始终只能有一根射线管处于运行中。探测器在用射线管选择开关切换射线管时，会自动在射线管 1 与射线管 2 之间移动探测器，左右最大移动距离约 465mm。样品台左右最大移动距离约 720mm，前后最大移动距离约 410mm，上下最大移动距离约 530mm，可 0-360°转动试样。

(2) 该设备采用电动平开门，操作人员将样品通过装载门放入样品台上，关闭装载门后，操作人员位于控制台，用电脑操作系统设置出束参数，设置完成后，用鼠标点击操作系统的出束按钮进行设备出束，X 射线出束期间无需人员干预，人员无需进入设备内部。工业 CT 不需要训机。

(3) 该设备采用数字成像技术。操作时，待检工件被放置于样品台上，X 射线穿透待检工件后照射在探测器。待检工件在扫描过程中进行 360°旋转，探测器在每一个角度位置采集一整幅二维投影图像，借助内置的图像分析软件，一次旋转即可获得整个物体的完整三维数据。

(4) 该设备的主要检测工件为金属表带、笔记本电脑外壳等金属产品，材质：不锈钢，钛金属，最大尺寸为 300mm×300mm。

2.3.3 操作流程及涉源环节

本项目 Xslicer SMX-6010 型工业 CT 的工艺流程和产污环节如图 2-15 所示，2 台 Phoenix V|tome|x M Neo 型工业 CT 的工艺流程和产污环节如图 2-16 所示。

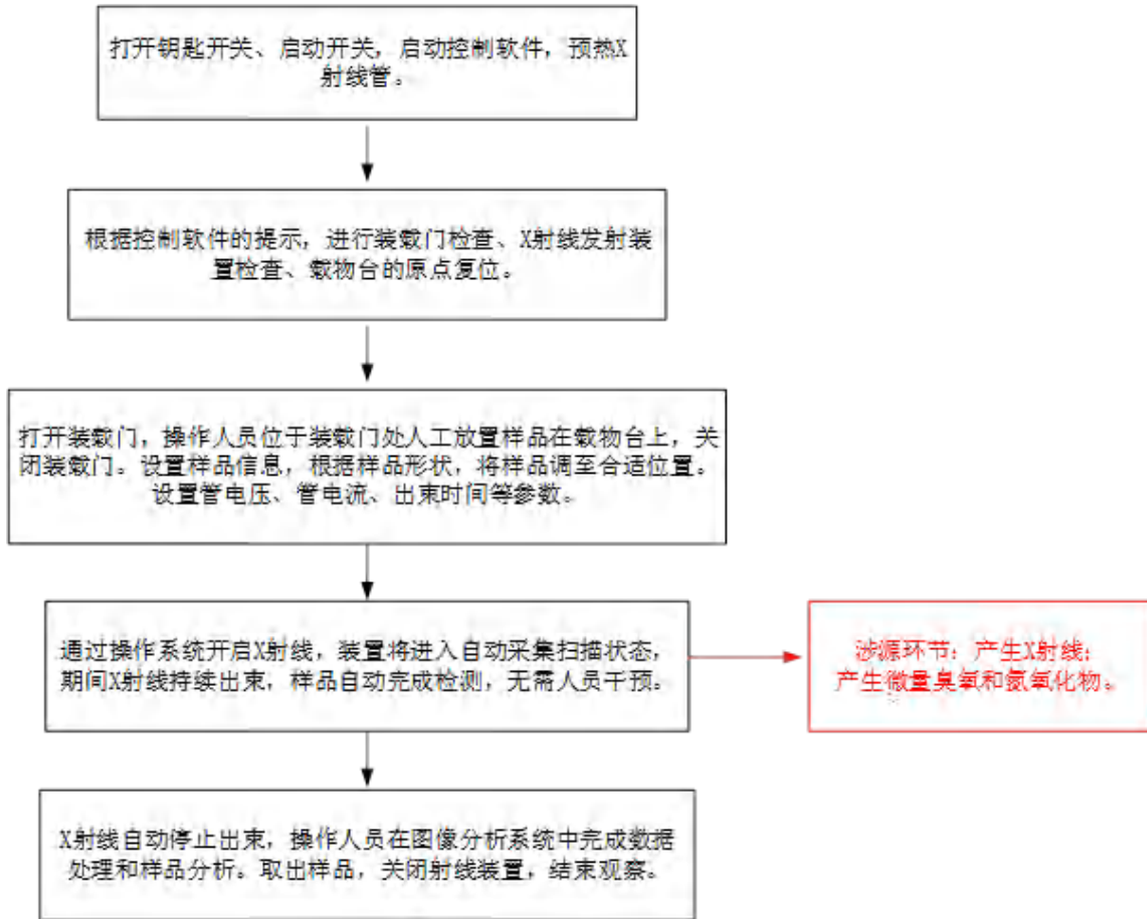


图 2-15 Xslicer SMX-6010 型工业 CT 工艺流程和产污环节图

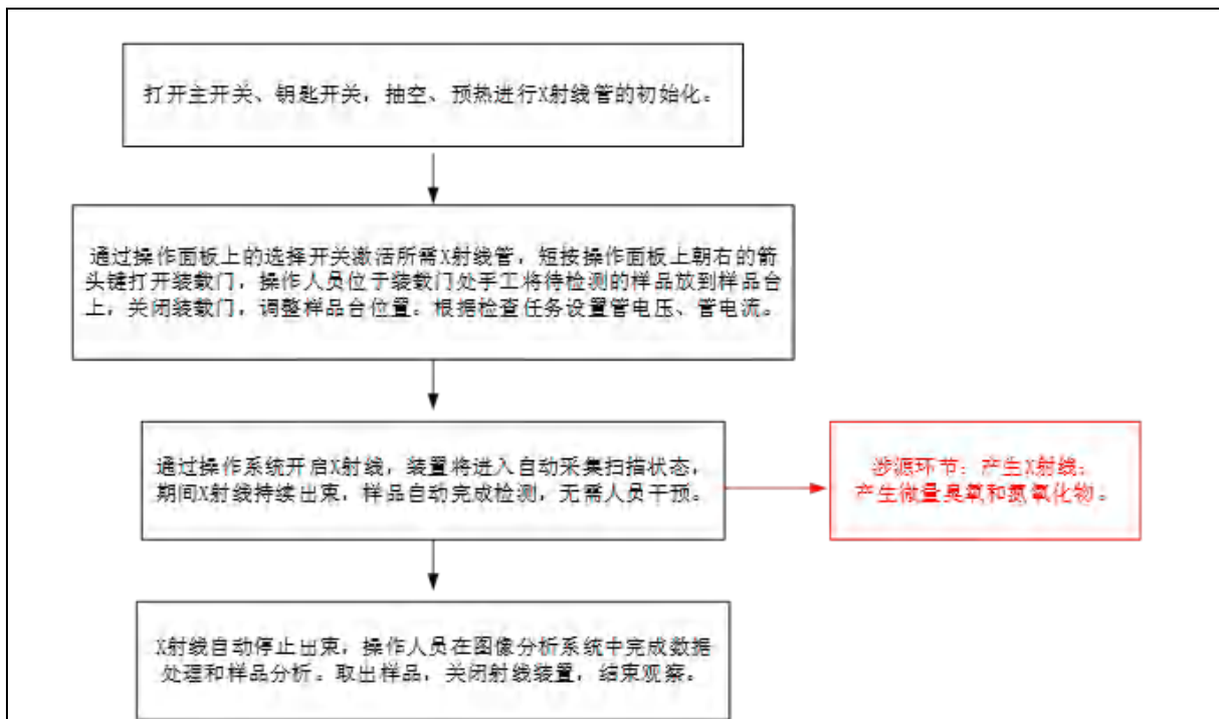


图 2-16 Phoenix V|tome|x M Neo 型工业 CT 工艺流程和产污环节图

2.3.4 人员配备及工作负荷

本项目 Xslicer SMX-6010 型工业 CT 共配置 4 名辐射工作人员，无固定轮岗排班。预计每天检测 14 个样品，样品用胶带固定后，每次检测 2 个样品，每天共检测 7 批次，每批次平均出束时长为 1.5h，每周工作 6 天，年工作 40 周，则装置周出束时间约为 63 小时，年出束时间约为 2520 小时。

本项目 2 台 Phoenix V|tome|x M Neo 型工业 CT 共配置 4 名辐射工作人员，无固定轮岗排班。预计每天共检测 21 个样品，样品用胶带固定后，每次检测 3 个样品，每天共检测 7 批次，每批次平均出束时长为 1.5h，每周工作 6 天，年工作 40 周。两台设备无固定分工方式，以上工作由两台设备共同完成（每次开一台或两台），则两台设备周出束时间共为 63 小时，年出束时间共 2520 小时。

表三 辐射安全与防护措施

3.1 辐射工作场所布局和分区

3.1.1 布局

5号厂房辐射工作场所布局：设有独立的 X-RAY 检测室作为辐射工作场所，X-RAY 检测室长宽高约为 5.2m×3.7m×6.0m，四周为玻璃隔断，地面、屋顶为混凝土材质。Xslicer SMX-6010 型工业 CT 有用线束固定朝设备顶部照射，操作位设在设备正前方东北侧，避开有用线束照射的方向。辐射工作场所的设置和布局充分考虑了周围的辐射安全。

9号厂房辐射工作场所布局：设有独立的 X-RAY 检测室作为辐射工作场所，X-RAY 检测室长宽高约为 11.5m×4.7m×7.5m，四周墙体及地面、屋顶为混凝土材质。Phoenix V|tome|x M Neo 型工业 CT 有用线束方向固定朝人员正视工业 CT 装载门的左侧照射（以方位作为参照，有用线束朝西南侧照射），操作位设在设备正前方，避开有用线束照射的方向。辐射工作场所的设置和布局充分考虑了周围的辐射安全。

3.1.2 分区

建设单位将工业 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 X-RAY 检测室划为监督区，监督区通过门禁和警示说明等进行管理。X-RAY 检测室设有门禁，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 3-1、图 3-2 所示。辐射工作场所布局分区照片见图 3-3、图 3-4、图 3-5。

根据现场检查证实，本项目 5号厂房建设和布局分区情况与环评要求一致，9号厂房在两台工业 CT 中间加建一扇分隔墙，该变动没有造成工作场所布局的变化，没有带来不利影响，不属于重大变动。

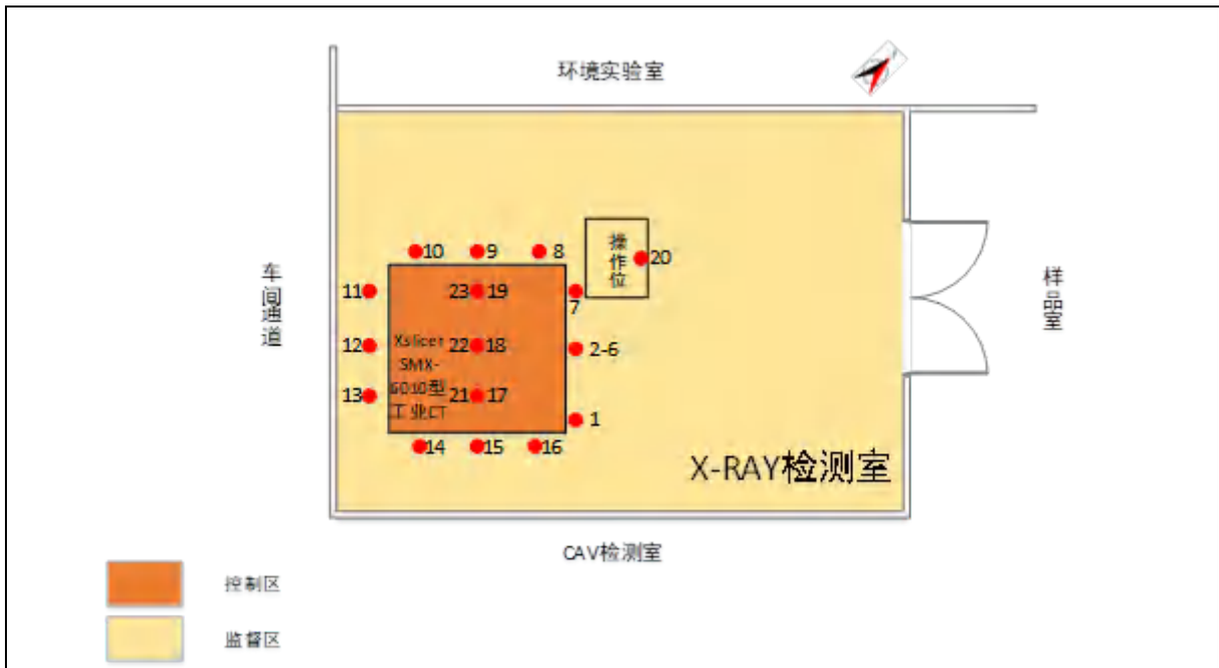


图 3-1 5号厂房辐射工作场所布局和分区示意图

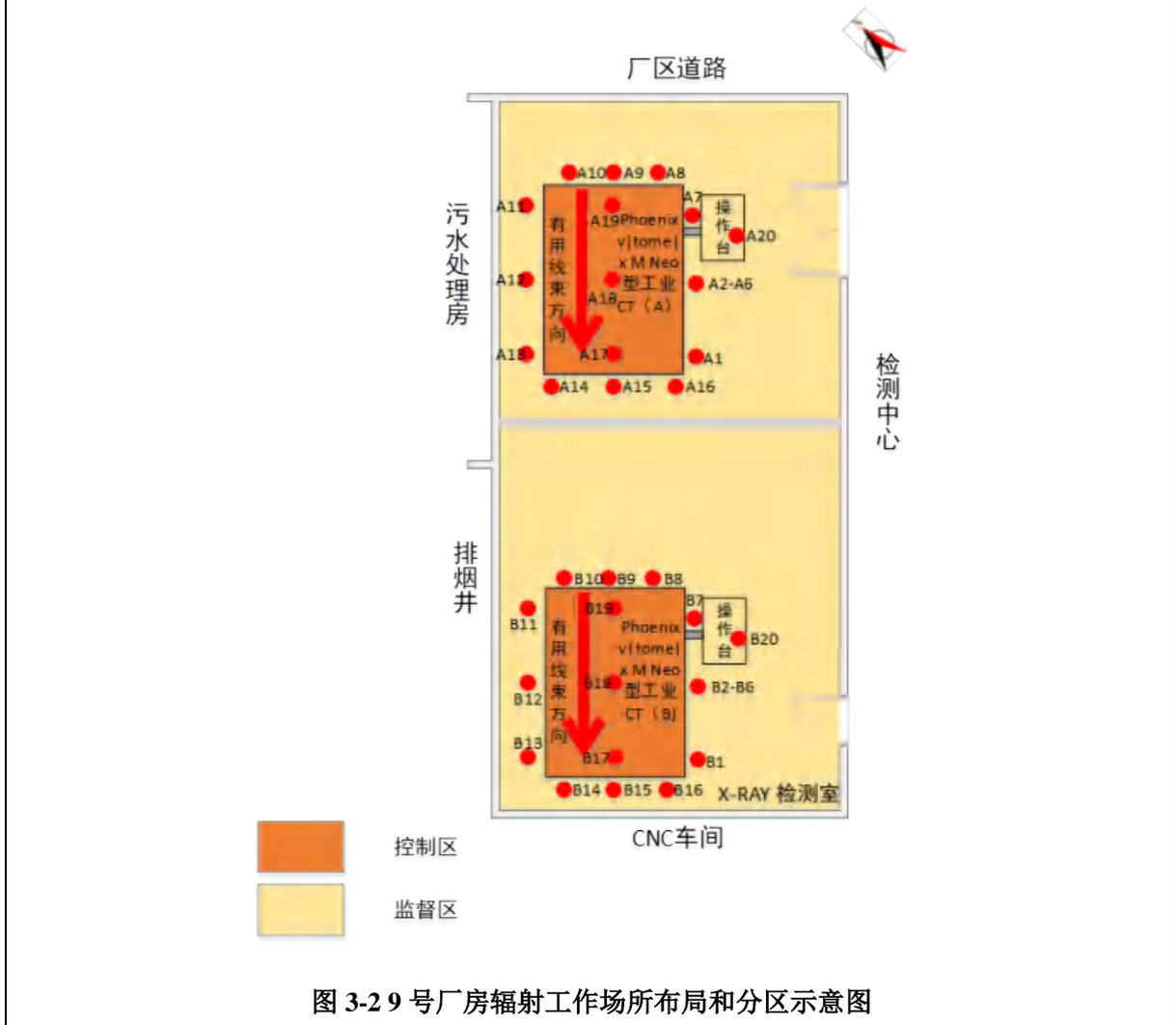


图 3-2 9号厂房辐射工作场所布局和分区示意图

| | |
|---|--|
|  |  |
| <p>控制区</p> | <p>监督区</p> |

图 3-3 5 号厂房 X-RAY 检测室布局分区照片

| | |
|--|---|
|  |  |
| <p>控制区</p> | <p>监督区</p> |

图 3-4 9 号厂房 X-RAY 检测室 (A) 布局分区照片

| | |
|---|--|
|  |  |
| <p>控制区</p> | <p>监督区</p> |

图 3-5 9 号厂房 X-RAY 检测室 (B) 布局分区照片

3.2 屏蔽设施建设情况和屏蔽效能

本项目使用的 Xslicer SMX-6010 型工业 CT 屏蔽参数见表 3-1，本项目使用的 Phoenix V|tome|x M Neo 型工业 CT 屏蔽参数见表 3-2。

表 3-1 Xslicer SMX-6010 型工业 CT 屏蔽参数一览表

| 项目 | 设计情况 | 屏蔽铅当量 |
|-------|----------------|------------|
| 前侧 | 合金内衬 6mm 铅板 | 6mmPb |
| 后侧（上） | 合金内衬 6mm 铅板 | 6mmPb |
| 后侧（下） | 合金内衬 5mm 铅板 | 5mmPb |
| 左侧 | 合金内衬 6mm 铅板 | 6mmPb |
| 右侧 | 合金内衬 6mm 铅板 | 6mmPb |
| 顶部 | 合金内衬 6mm 铅板 | 6mmPb（主射面） |
| 底部 | 合金内衬 5mm 铅板 | 5mmPb |
| 装载门 | 合金内衬 6mm 铅板 | 6mmPb |
| 检修门 | 合金内衬 6mm 铅板 | 6mmPb |
| 观察窗 | 6mmPb 铅当量特种铅玻璃 | 6mmPb |

本项目使用的 Xslicer SMX-6010 型工业 CT 的右侧下方位置设置了 1 个直径为 10cm 的“L 型”式穿线孔，管线穿出位置设有屏蔽罩壳，厚度为 6mmPb。穿线孔屏蔽厚度与主体屏蔽厚度一致，射线经防护罩防护衰减后，屏蔽体外管线口处的泄漏辐射可满足防护要求，综上说明该设备的管线穿屏蔽体设计合理。

表 3-2 Phoenix V|tome|x M Neo 型工业 CT 屏蔽参数一览表

| 项目 | 设计情况 | 屏蔽体铅当量 (不含 X 射线管防护罩) |
|----|------------------|-------------------------|
| 正面 | 12mm 铅板+5.5mm 钢板 | 12mmPb |

| | | |
|---------------|------------------|--------------|
| 背面 | 12mm 铅板+5.5mm 钢板 | 12mmPb |
| 左面 | 24mm 铅板+5.5mm 钢板 | 24mmPb (主射面) |
| 右面 | 12mm 铅板+5.5mm 钢板 | 12mmPb |
| 顶部 | 12mm 铅板+5.5mm 钢板 | 12mmPb |
| 底部 | 10mm 铅板+5.5mm 钢板 | 10mmPb |
| 观察窗 | 12mmPb 铅当量特种铅玻璃 | 12mmPb |
| X 射线管铜 防护罩 | 20-65mm 铜 | / |

Phoenix V|tome|x M Neo 型工业 CT 的背面设有 2 个穿线孔，管线穿出位置设有屏蔽罩壳，厚度为 12mmPb。穿线孔屏蔽厚度与主体屏蔽厚度一致，射线经防护罩防护衰减后，屏蔽体外管线口处的泄漏辐射可满足防护要求，综上所述本项目的管线穿屏蔽体设计合理。

根据建设单位提供的资料及建设方案，本项目辐射防护建设情况和屏蔽参数与环评文件的描述一致。

3.3 辐射安全与防护措施落实情况

根据《广东省生态环境厅关于〈广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖（生态园）分公司新增 3 台工业 CT 项目〉环境影响报告表的批复》（粤环审〔2025〕226 号），项目在设计、建设和运行过程中应认真落实环境影响评价文件提出的辐射安全防护措施以及辐射安全责任。故主要根据本项目环境影响报告表提出的要求，对辐射工作场所布局和分区、工作场所辐射屏蔽、各项辐射安全与防护措施、安全操作要求进行分析，本项目的各项辐射安全与防护措施落实情况见表 3-3，辐射安全与防护设施实物图见图 3-6。

表 3-3 辐射安全与防护措施落实情况对照分析表

| 项目 | 环评要求 | 建设情况 | 结论 |
|--------------|--|--|-----|
| 辐射工作场所布局和分区要 | 本项目工业 CT 自带钢铅结构的屏蔽体，放在独立的 X-RAY 检测室内使用，充分考 | 射线装置自带屏蔽体实际设置情况与环评一致，放在独立的工作场所内使用。有用线束 | 已落实 |

| | | | |
|-------------|---|--|-----|
| 求 | <p>虑了邻近场所的辐射安全。Xslicer SMX-6010 型工业 CT 有用线束固定朝设备顶部照射,操作位设在设备正前方东北侧,Phoenix V tome x M Neo 型工业 CT 有用线束方向固定朝人员正视工业 CT 装载门的左侧照射(以方位作为参照,有用线束朝西南侧照射),操作位设在设备正前方,均避开有用线束照射的方向。</p> | 朝向、人员操作位置均与环评要求一致。 | |
| | <p>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 X-RAY 检测室划为监督区,满足 GB 18871 的要求。</p> | 建设单位按照环评要求将工业 CT 屏蔽体内部区域划为控制区,将屏蔽体外整个 CT 室划为监督区。 | 已落实 |
| 辐射安全与防护措施要求 | <p>本项目 3 台射线装置的装载门、检修门均安装了 2 个安全互锁传感器作为门机连锁装置,只有在装载门、检修门关闭好的情况下安全回路才会接通。当任意一个传感器未感应到门关闭到位时,射线管无法出束。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,X 射线立即停止出束。</p> | 3 台射线装置装载门和检修门均安装 2 个安全互锁传感器作为门机连锁装置,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。装载门和检修门的设置、功能、实现逻辑均与环评要求一致。 | 已落实 |
| | <p>本项目正常工作时,人员无需进入设备内部,因此在内部设有显示“预备”和“照射”状态的指示灯和声音提示装置的要求不适用。</p> <p>Xslicer SMX-6010 型工业 CT 设有 X-RAY 显示灯,位于设备正面显眼位置,显示 X 射线的照射状态,黄色(灯亮)表示正在发射 X 射线,白色(灭灯)表示 X 射线停止照射。</p> <p>Phoenix V tome x M Neo 型工业 CT 设有警示灯、内部警示灯和声音报警器。在辐射防护舱的右上方安装有一个警示</p> | Xslicer SMX-6010 型工业 CT X-RAY 显示灯的位置和闪烁状态与环评一致;2 台 Phoenix V tome x M Neo 型工业 CT 警示灯、内部警示灯和声音报警器的位置和闪烁状态与环评一致。并在 X-RAY 检测室内醒目位置张贴指示灯指示意义的中文说明。Xslicer SMX-6010 型工业 CT 显示灯见图 3-6.1,Phoenix V tome x M Neo 型工业 CT 警示灯见图 3-6.2。 | 已落实 |

| | | | |
|--|--|---|------------|
| | <p>灯。在辐射防护舱内部、装载门的对面有一个相同的警示灯。一旦生成 X 射线，就会接通警示灯。在控制台上有一个额外的警示灯，灯亮显示 X 射线已接通。在辐射防护舱中警示灯的附近，安装有一个用于发出声音预警的报警器，即将生成 X 射线时，报警器会鸣响。建设单位将在 X-RAY 检测室内醒目位置张贴射线装置信号指示意义的中文说明。</p> | | |
| | <p>本项目正常工作时人员无需进入屏蔽体内部，因此装置内部和出入口安装监视装置的要求不适用于本项目。本项目工业 CT 未设置监视装置，但均设置了观察窗，可随时观察设备内部的运行情况。</p> | <p>3 台射线装置均设置了观察窗，与环评一致。</p> | <p>已落实</p> |
| | <p>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；X-RAY 检测室门口将张贴“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> | <p>射线装置正面贴有电离辐射警告标志和中文警示说明，工作场所门口贴有“辐射工作场所，无关人员工作期间禁止进入”中文警示说明。Xslicer SMX-6010 型工业 CT 正面电离辐射警告标志和中文警示说明见图 3-6.3，Phoenix V tome x M Neo 型工业 CT 正面电离辐射警告标志和中文警示说明见图 3-6.4。</p> | <p>已落实</p> |
| | <p>Xslicer SMX-6010 型工业 CT 设有急停按钮，位于设备正面。Phoenix V tome x M Neo 型工业 CT 设有 2 个急停开关，分别在操作面板右侧，键盘上方和辐射防护舱内部。操作人员不需要穿过主射线束就能够紧急停机。在发生紧急事故时，相关人员可通过手工按压急停按钮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。急停按钮将标明其功能与使用方法。</p> | <p>3 台工业 CT 设有急停按钮，急停按钮的位置和功能与环评一致，并在醒目位置标明功能和使用方法。Xslicer SMX-6010 型工业 CT 急停按钮见图 3-6.5，Phoenix V tome x M Neo 型工业 CT 急停按钮见图 3-6.6。</p> | <p>已落实</p> |

| | | | |
|---------------|---|--|------------|
| | <p>Xslicer SMX-6010 型工业 CT 未设排风。5 号厂房 X-RAY 检测室屋顶拟设有排风扇,排风量为 350m³/h, X-RAY 检测室容积约为 115.4m³, 可确保每小时有效通风换气次数不少于 3 次。Phoenix V tome x M Neo 型工业 CT 未设排风。9 号厂房 X-RAY 检测室屋顶拟设有排风扇,排风量不小于 1250m³/h, X-RAY 检测室容积约为 405.4m³, 可确保每小时有效通风换气次数不少于 3 次。</p> <p>5 号厂房 X-RAY 检测室废气通往集中排风管道,排风口位于天台。9 号厂房 X-RAY 检测室废气排往东北侧厂区道路,均避开了人员密集的场所。</p> | <p>3 台工业 CT 的排风扇位置和实现功能与环评一致。</p> <p>5 号厂房 X-RAY 检测室屋顶设有排风扇,排风口位置和排风量与环评一致;9 号厂房 X-RAY 检测室屋顶设有排风扇,排风口位置和排风量与环评一致。5 号厂房和 9 号厂房废气排放均避开了人员密集的场所。5 号厂房 X-RAY 检测室排风扇见图 3-6.7。</p> | <p>已落实</p> |
| | <p>本项目正常工作时,人员不进入屏蔽体内部,因此装置内部配置固定式场所辐射探测报警装置的要求不适用于本项目。建设单位为每位辐射工作人员配备 1 个个人剂量报警仪,个人剂量报警仪具有实时显示和报警功能,可以满足实时监测和报警的要求。</p> | <p>建设单位为每位辐射工作人员配备个人剂量报警仪,在工作期间佩戴在身上并保持开机状态。个人剂量报警仪见图 3-6.8。</p> | <p>已落实</p> |
| <p>安全操作要求</p> | <p>工作人员作业前检查射线装置门机联锁装置、信号指示灯等防护安全措施,发现异常立刻停止工作并查找原因,排查异常后才能继续工作。</p> | <p>建设单位制定了安全操作规程,并要求严格按照操作规程进行操作。</p> | <p>已落实</p> |
| | <p>建设单位拟为辐射工作人员配备个人剂量计、个人剂量报警仪。在工作期间,辐射工作人员将携带个人剂量报警仪,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,并立即向辐射工作负责人报告。</p> | <p>建设单位为辐射工作人员配备了个人剂量计、个人剂量报警仪,并要求工作期间进行佩戴。个人剂量计见图 3-6.9,个人剂量报警仪见图 3-6.8。</p> | <p>已落实</p> |

| | | |
|--|---|------------|
| <p>建设单位拟为两个辐射工作场所各配备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。</p> | <p>建设单位为两个辐射工作场所各配备了1台便携式X-γ剂量率仪用于日常辐射监测。便携式X-γ剂量率仪见图3-6.10</p> | <p>已落实</p> |
| <p>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,则不能开始工作。</p> | <p>建设单位制定了设备安全操作规程,并要求严格按照操作规程进行操作。</p> | <p>已落实</p> |
| <p>本项目的设备均自带屏蔽体,射线源均自带准直器,能把潜在的辐射降到最低。</p> | | <p>已落实</p> |
| <p>本项目正常工作时,人员无需进入工业CT内部。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运行。</p> | | <p>已落实</p> |



图 3-6.1 Xslicer SMX-6010 型工业 CT 显示灯



图 3-6.2 Phoenix V|tome|x M Neo 型工业 CT 警示灯



图 3-6.3 Xslicer SMX-6010 型工业 CT 正面电离辐射警告标志和中文警示说明



图 3-6.4 Phoenix V|tome|x M Neo 型工业 CT 正面电离辐射警告标志和中文警示说明

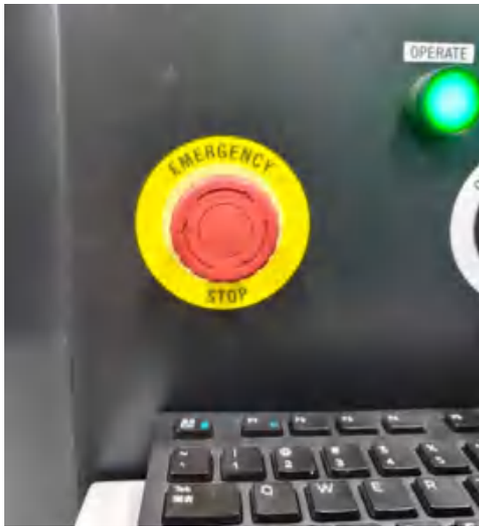


图 3-3.5 Xslicer SMX-6010 型工业 CT 急停按钮



图 3-3.6 Phoenix V|tome|x M Neo 型工业 CT 急停按钮



图 3-6.7 5 号厂房 X-RAY 检测室排风扇



图 3-6.8 个人剂量报警仪



图 3-6.9 个人剂量计



图 3-3.10 便携式 X-γ 剂量率仪

图 3-3 辐射安全与防护设施实物图

本次验收项目按照环境影响报告表的要求，组织实施了各项辐射安全与防护措施，落实了相关验收标准的各项规定，满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）的要求。

3.4 三废处理设施建设和处理能力

对照本项目环境影响报告表的要求，本项目的三废处理设施建设和处理能力见表 3-4。

表 3-4 三废处理设施建设和处理能力对照分析表

| 项目 | 环评要求 | 建设情况 | 结论 |
|------|--|--|-----|
| 通风换气 | Xslicer SMX-6010 型工业 CT 未设排风。5 号厂房 X-RAY 检测室屋顶拟设有排风扇，排风量为 350m ³ /h，X-RAY 检测室容积约为 115.4m ³ ，可确保每小时有效通风换气次数为 3.03 次，不少于 3 次。Phoenix V tome x M Neo 型工业 CT 未设排风。9 号厂房 X-RAY 检测室屋顶拟设有排风扇， | 建设单位在 5 号厂房 X-RAY 检测室屋顶设有排风扇，室内排风扇的位置和排风工作状态与环评一致，9 号厂房 X-RAY 检测室屋顶设有排风扇，排风扇的位置和排风工作状态与环评一致。5 号厂房 X-RAY 检测室和 9 号厂房 X-RAY 检测室的废 | 已落实 |

| | | | |
|--|---|--------------------------|--|
| | 排风量不小于 1250m ³ /h, X-RAY 检测室容积约为 405.4m ³ , 可确保每小时有效通风换气次数为 3.1 次, 不少于 3 次。5 号厂房 X-RAY 检测室废气通往集中排风管道, 排风口位于天台, 9 号厂房 X-RAY 检测室废气排往东北侧厂区道路, 均避开了人员密集的场所。 | 气排放位置与环评一致, 均避开了人员密集的场所。 | |
|--|---|--------------------------|--|

本项目三废处理设施建设和处理能力落实了验收标准的各项规定, 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。

3.5 辐射安全管理情况

对照本项目环境影响报告表的要求, 本项目的辐射安全管理情况见表 3-4。

表 3-5 辐射安全管理情况对照分析表

| 项目 | 环评要求 | 建设情况 | 结论 |
|----------|--|---|-----|
| 辐射安全管理机构 | 建设单位成立了辐射安全与环境保护管理机构。 | 建设单位成立了辐射安全管理小组, 成员名单见表 3-6。 | 已落实 |
| 辐射安全规章制度 | 建设单位重新修订了《广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖(生态园)分公司辐射安全防护管理制度》, 包括以下章节: 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等, 以及《广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖(生态园)分公司辐射事故应急预案》 | 建设单位修订了《广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖(生态园)分公司辐射安全防护管理制度》, 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等, 以及《广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖(生态园)分公司辐射事故应急预案》。制度上墙见图 3-7、附件 5。 | 已落实 |
| 工作人员培训情况 | 本项目拟配置 8 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, 在项目筹备阶段安排本项目的辐射工作人 | 建设单位配备 8 名辐射工作人员负责操作和管理本项目的射线装置, 已通过“国家核技术利用辐射安全与防护平台”参加 | 已落实 |

| | | | |
|----------|---|--|-----|
| | 员通过“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。 | 辐射安全上岗培训和考核，持有成绩报告单，辐射工作人员考核名单见表 3-7，辐射工作人员培训成绩报告单见附件 6。 | |
| 个人剂量监测 | 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 个人剂量计。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 90 天，按要求建立个人剂量档案及职业健康档案。 | 按照环评要求，建设单位对本项目的辐射工作人员进行职业健康检查和个人剂量监测，建立个人剂量档案及职业健康档案。 | 已落实 |
| 工作场所辐射监测 | 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，于每年 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。 | 建设单位承诺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，年度检测数据将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，上报环境行政主管部门。 建设单位承诺将使用便携式 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。 | 已落实 |

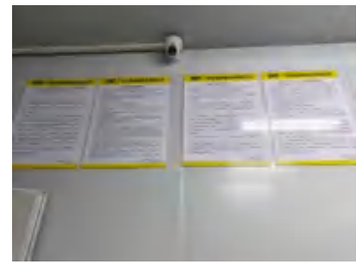
表 3-6 辐射安全管理小组

| 序号 | 管理人员 | 姓名 | 职务或职称 | 工作部门 |
|----|---------|-----|-------|-------|
| 1 | 辐射防护负责人 | 刘少部 | 工程师 | 检测中心 |
| 2 | 成员 | 王斌 | 总监 | 国际产品部 |
| 3 | | 肖志峰 | 高级主管 | 国际产品部 |
| 4 | | 冯大全 | 主管 | 国际产品部 |
| 5 | | 陈彬华 | 工程师 | 国际产品部 |
| 6 | | 郑学斌 | 工程师 | 安保部 |
| 7 | | 陈科文 | 工程师 | 环保部 |

| | | | | |
|----|--|-----|-----|-----|
| 8 | | 黎志金 | 助工 | 检测科 |
| 9 | | 张幕华 | 助工 | 检测科 |
| 10 | | 杨再远 | 技术员 | 检测科 |

表 3-7 辐射工作人员考核名单

| 序号 | 岗位 | 姓名 | 考核时间 | 成绩单号 |
|----|---------|-----|------------------|------------|
| 1 | 管理兼操作人员 | 刘少部 | 2021 年 04 月 28 日 | ██████████ |
| 2 | 操作人员 | 杨再远 | 2025 年 06 月 30 日 | ██████████ |
| 3 | 操作人员 | 周鑫 | 2025 年 06 月 30 日 | ██████████ |
| 4 | 操作人员 | 谢辉兰 | 2025 年 08 月 25 日 | ██████████ |
| 5 | 操作人员 | 李湘文 | 2025 年 08 月 25 日 | ██████████ |
| 6 | 操作人员 | 王晶晶 | 2024 年 06 月 16 日 | ██████████ |
| 7 | 操作人员 | 孔虎 | 2025 年 08 月 01 日 | ██████████ |
| 8 | 操作人员 | 唐勇 | 2025 年 09 月 19 日 | ██████████ |



5 号厂房 X-RAY 检测室

9 号厂房 X-RAY 检测室

图 3-7 规章制度上墙照片

小结：按照环评文件的要求，本项目基本落实了各项辐射监测工作，基本满足《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》、《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》的要求。

3.6 项目建设变动情况

对照《核技术利用建设项目重大变动清单（试行）》（环办辐射函〔2025〕313号），本项目变动情况对照分析见表 3-7。

表 3-8 项目变动情况对照分析表

| 类型 | 条款 | 建设情况 | 是否重大变动 |
|-----------|--|--------|--------|
| 性质 | 由核技术利用建设项目变更为其他类别建设项目 | 不存在该情形 | 否 |
| 建设地点 | 重新选址 | 不存在该情形 | 否 |
| | 调整辐射工作场所位置（包括总平面布置变化）导致调整后评价范围内出现新的环境保护目标 | 不存在该情形 | 否 |
| 规模 | 放射源类别升高 | 不适用 | / |
| | 射线装置类别升高 | 不存在该情形 | 否 |
| | 非密封放射性物质工作场所级别升高 | 不适用 | / |
| | 放射源的总活度或放射源的数量增加 50%及以上 | 不适用 | / |
| | 射线装置额定功率或输出剂量率或中子产生率增大 50%及以上 | 不存在该情形 | 否 |
| | 放射性核素或种类增加导致非密封放射性物质工作场所的日等效最大操作量增加 50%及以上 | 不适用 | / |
| | 增加新的辐射工作场所 | 不存在该情形 | 否 |
| 工艺 | 生产工艺或使用方法变化导致不利影响加重，含主要工艺装置、配套设备及放射性三废处理设施任何一项变化 | 不存在该情形 | 否 |
| 辐射安全与防护措施 | 辐射防护措施改变导致不利影响加重 | 不存在该情形 | 否 |
| | 辐射安全联锁系统的联锁方式、联锁逻辑发生改变导致联锁功能减弱 | 不存在该情形 | 否 |
| | 非密封放射新物质工作场所功能和布局变化导致增加控制区 | 不适用 | / |
| | 新增放射性液态流出物排风口或汽载流出物排放口 | 不适用 | / |

表四 建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定

| 4.1 环境影响报告表主要结论 | |
|---|---|
| <p>根据《广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖（生态园）分公司新增 3 台工业 CT 项目环境影响报告表》（XH25EA067）对本项目的主要结论见表 4-1。</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 环境影响报告表主要结论一览表</p> | |
| 辐射安全与防护措施主要结论 | <p>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、安全操作要求等满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）要求。</p> |
| 辐射安全管理措施主要结论 | <p>建设单位按照相关法规的要求成立了辐射安全管理小组，明确了管理小组人员职责。</p> <p>建设单位制定的《广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖（生态园）分公司辐射安全防护管理制度》较完善，可规范管理辐射工作，一旦发生辐射事故时，可以实现迅速和有效的应对，基本满足《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。</p> <p>建设单位制定的个人剂量监测计划、工作场所环境辐射监测计划和辐射监测方案满足相关法律法规的要求。本项目正常运行时，建设单位应严格按照辐射监测计划做好环境辐射监测工作。</p> <p>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《广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖（生态园）分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。</p> |
| 工作场所周围环境剂量率结论 | <p>本项目 Xslicer SMX-6010 型工业 CT 屏蔽体外 0.3m 关注点处计操作台的辐射剂量率估算值最高约 0.51μSv/h，不大于 2.5μSv/h，满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）的剂量率控制要求。</p> <p>本项目 Phoenix v tome x M Neo 型工业 CT 屏蔽体外 0.3m 关注点处及操作台的辐射剂量率估算值最高约 1.4μSv/h。设备运行出束阶段，辐射工作人员主要是在操作位上工作，当两台装置同时运行时，其叠加辐射场对工作人员产生的剂量率，保守取两个操作位单独剂量率中较大值的两倍，计算结果为 0.58μSv/h，不大于 2.5μSv/h，满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）的剂量率控制要求。</p> |
| 个人受照剂量结论 | <p>本项目 5 号厂房工业 CT 评价范围内辐射工作场所的最大周剂量当量为 32μSv/周，公众场所的最大周剂量当量为 3.6μSv/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 100μSv/周，对公众场所，其值应不大于 5μSv/周”的要求；本项目评价范围内辐射工作人员最大年有效剂量为 1.3mSv/a，公众最大年有效剂量为 1.4E-01mSv/a，满足“辐射工作人员不超过 5mSv/a、公众不超过 0.25mSv/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</p> |

要求。
本项目 9 号厂房工业 CT 评价范围内辐射工作场所的最大周剂量当量为 88 μ Sv/周，公众场所的最大周剂量当量为 3.8 μ Sv/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 μ Sv/周，对公众场所，其值应不大于 5 μ Sv/周”的要求；本项目评价范围内辐射工作人员最大年有效剂量为 3.5mSv/a，公众最大年有效剂量为 0.15mSv/a，满足“辐射工作人员不超过 5mSv/a、公众不超过 0.25mSv/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。

4.2 审批部门审批决定

根据《广东省生态环境厅关于<广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖（生态园）分公司新增 3 台工业 CT 项目>环境影响报告表的批复》（粤环审〔2025〕226 号），审批部门的审批批复如下：

一、你单位核技术利用扩建项目位于东莞市松山湖高新技术产业开发区新湖路 2 号广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖(生态园)分公司 5 号厂房、9 号厂房。项目主要内容为：在 5 号厂房二层设置 1 间 X-RAY 检测室，安装使用 1 台工业 X 射线 CT 装置用于笔记本电脑外壳、手机中框等部件的检测；在 9 号厂房一层设置 1 间 X-RAY 检测室，安装使用 2 台工业 X 射线 CT 装置用于金属表带、笔记本电脑外壳等金属产品的检测。5 号厂房中的装置型号为 Xslicer SMX-6010，最大管电压为 160 千伏，最大管电流为 0.1 毫安；9 号厂房中的 2 台装置型号均为 Phoenix V|tome|x M Neo，内含不同时出束的双球管，其中一个球管最大管电压 300 千伏、最大管电流 3 毫安，另一个球管最大管电压 180 千伏、最大管电流 0.88 毫安；以上设备均自带屏蔽体，均属 II 类射线装置。

二、根据报告表的评价结论、东莞市生态环境局的意见以及广东省环境辐射监测与核应急响应技术支持中心出具的技术评估意见，项目按照报告表中所列的建设内容以及辐射安全防护措施进行建设，从生态环境保护角度可行。

三、环境影响评价文件经批准后，项目的性质、地点、规模、工艺流程和辐射安全与防护措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。项目环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报我厅重新审核。

四、项目在建设和运行中应严格落实报告表提出的各项辐射安全防护措施以及辐射安全责任，确保辐射工作人员有效剂量约束值低于 5 毫希沃特/年，公众有效剂量约束值低于 0.25 毫希沃特/年。

五、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后，你单位应按规定程序重新申请辐射安全许可证。

六、项目的环境保护日常监督管理工作由东莞市生态环境局负责。

七、你单位应在收到本批复后 20 个工作日内，将批准后的环境影响评价文件送至东莞市生态环境局，并按规定接受生态环境部门的监督检查。

表五 验收监测质量保证及质量控制

5.1 CMA 资质和认证项目

广州星环科技有限公司已取得 CMA 检验检测机构资质认定证书（证书编号 202219116226），计量认证标准包括本次验收监测采用的《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）和《环境 γ 辐射剂量率测试技术规范》（HJ1157-2021），见附件 7。

5.2 人员保证

1.竣工环保验收的监测人员具备从事环境辐射监测的工作经历，测量人员经环境 γ 辐射剂量率测量相关专业培训并考核合格，充分了解核技术利用项目和环境保护领域的相关专业技术知识，掌握辐射监测技术和相应技术标准方法，具备对检测结果做出相应评价的判断能力。熟悉本单位检验检测体系管理程序。

2.本项目监测人员在实施检测前，经确认使用仪器的检测因子、测量范围和能量响应等参数均满足验收对象的检测要求，核实检测现场的操作环境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，完成内部检测单元的自动检测，并确认仪器的电量充足后，再进行检测。

3.本项目监测人员在检测时，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。

5.3 仪器保证

1.X- γ 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 X- γ 辐射剂量率测量仪器，两次校准之间进行一次期间核查。

2.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。

3.X- γ 辐射剂量率测量应选用相对固有误差小的仪器（ $< \pm 15\%$ ）。

4.每次测量前、后均检查仪器的工作状态是否正常。

5.4 审核保证和档案记录

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。所有报告完成后，都会进行电子档和纸质档的存档记录。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。

表六 验收监测内容

6.1 监测项目

本项目的监测方法和监测项目见表 6-1。

表 6-1 监测方法和项目

| 监测方法 | 监测项目 |
|---|-------------------|
| 《环境 γ 辐射剂量率测量技术规范》（HJ1157-2021） 《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022） | X、 γ 辐射剂量率 |

6.2 检测仪器

本项目验收检测使用的仪器信息见表 6-2。

表 6-2 检测仪器信息

| | | | |
|------|----------------------------|------|-----------------------|
| 仪器名称 | 便携式 X、 γ 辐射周围剂量当量率仪 | 仪器型号 | AT1123 型 |
| 生产厂家 | 白俄罗斯 ATOMTEX | 仪器编号 | 56810 |
| 检定日期 | 2025 年 09 月 05 日 | 有效期 | 1 年 |
| 测量范围 | 50nSv/h~10Sv/h | 能量范围 | 15keV~10MeV |
| 检定单位 | 上海市计量测试技术研究院 | 证书编号 | 2025H21-20-6091593001 |

6.3 监测点位

6.3.1 布点原则

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，观察窗 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。

6.3.2 监测布点图

根据以上布点原则，结合本项目的实际情况进行布设检测点位，具体检测点位的布置见图 6-1。



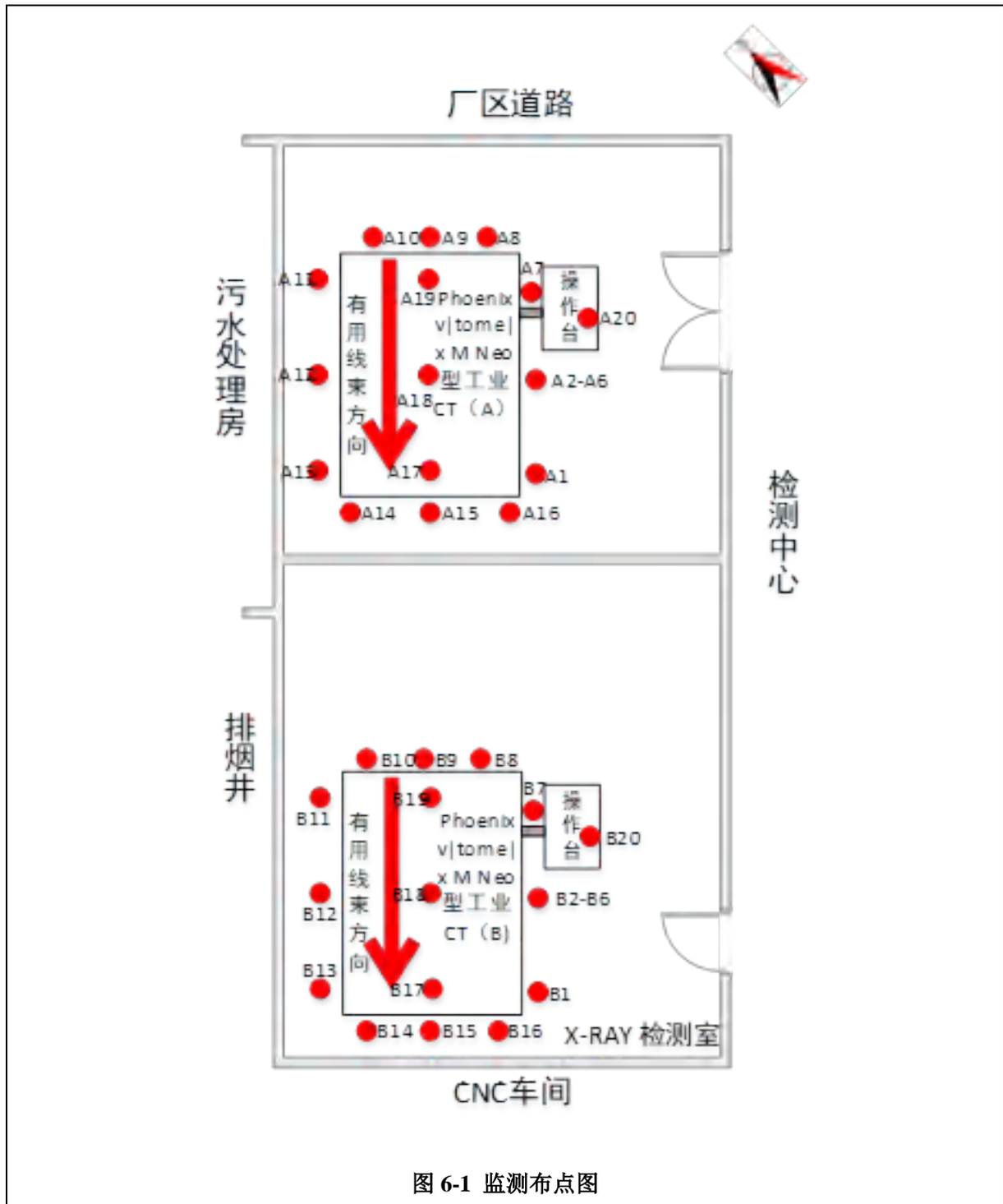


图 6-1 监测布点图

表七 验收监测

7.1 验收监测期间运行工况

本项目的验收监测运行工况见表 7-1。

表 7-1 验收监测运行工况

| 监测项目 | 检测对象 | 额定参数 | 监测工况 |
|-------------------|---------------------------------------|--|--|
| X、 γ 辐射剂量率 | 1 台岛津 Xslicer SM X6010 型工业 CT | 最大管电压：160kV 最大管电流：0.1mA | 140kV，100 μ A |
| | 2 台贝克休斯 Phoenix v tome x M Neo 型工业 CT | 双射线管，射线管 1 最大管电压/最大管 电流：300kV/3mA； 射线管 2 最大管电 压/最大管电流：180 kV/0.88mA | 贝克休斯 Phoenix v tome x M Neo 型工业 CT(A)射线管 1：180kV，200 μ A 贝克休斯 Phoenix v tome x M Neo 型工业 CT(B)射线管 1：240kV，200 μ A |

7.2 验收监测结果

验收检测结果见表 7-2、表 7-3、表 7-4，检测报告见附件 8。

表 7-2 Xslicer SMX6010 型工业 CT 检测结果

| 点位编号 | 点位描述 | 表面介质 | 检测结果(μ Sv/h) |
|------|---------------------|------|-------------------|
| 1 | 屏蔽体东北侧 (1) (本底值) | 钢 | 0.13 \pm 0.01 |
| 1 | 屏蔽体东北侧 (1) | 钢 | 0.14 \pm 0.01 |
| 2 | 装载门左侧门缝 | 钢 | 0.14 \pm 0.01 |
| 3 | 装载门上侧门缝 | 钢 | 0.14 \pm 0.01 |
| 4 | 装载门右侧门缝 | 钢 | 0.14 \pm 0.01 |
| 5 | 装载门下侧门缝 | 钢 | 0.14 \pm 0.01 |
| 6 | 观察窗 | 铅玻璃 | 0.14 \pm 0.01 |
| 7 | 屏蔽体东北侧 (2) | 钢 | 0.14 \pm 0.01 |
| 8 | 屏蔽体西北侧 (1) | 钢 | 0.14 \pm 0.01 |
| 9 | 屏蔽体西北侧 (2) | 钢 | 0.14 \pm 0.01 |

| | | | |
|----|------------------|-----|------------|
| 10 | 屏蔽体西北侧 (3) | 钢 | 0.14 ±0.01 |
| 11 | 屏蔽体西南侧 (1) | 钢 | 0.14 ±0.01 |
| 12 | 屏蔽体西南侧 (2) | 钢 | 0.14 ±0.01 |
| 13 | 屏蔽体西南侧 (3) | 钢 | 0.14 ±0.01 |
| 14 | 屏蔽体东南侧 (1) | 钢 | 0.15 ±0.01 |
| 15 | 屏蔽体东南侧 (2) | 钢 | 0.15 ±0.01 |
| 16 | 屏蔽体东南侧 (3) | 钢 | 0.15 ±0.01 |
| 17 | 屏蔽体顶部 (1) | 钢 | 0.15 ±0.01 |
| 18 | 屏蔽体顶部 (2) | 钢 | 0.15 ±0.01 |
| 19 | 屏蔽体顶部 (3) | 钢 | 0.15 ±0.01 |
| 20 | 操作位 | 钢 | 0.14 ±0.01 |
| 21 | 正下方一层车间通道 (1) | 混凝土 | 0.13 ±0.01 |
| 22 | 正下方一层车间通道 (2) | 混凝土 | 0.13 ±0.01 |
| 23 | 正下方一层车间通道 (3) | 混凝土 | 0.13 ±0.01 |

注：1、以上数据已校准，校准系数为 1.01；

2、仪器探头垂直于检测面，距离约 30cm；每个检测面先通过巡测，以找到最大的点位，再定点检测，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、检测时，有用线束朝设备顶部照射；

4、本底值检测时，装置处于未出束状态；

5、检测结果没有扣除本底值和宇宙射线响应值。

表 7-3 Phoenix v|tome|x M Neo 型工业 CT(A)检测结果

| 点位编号 | 点位描述 | 表面介质 | 检测结果(μSv/h) |
|------|---------------------|------|-------------|
| A1 | 屏蔽体东南侧 (1) (本底值) | 钢 | 0.13±0.01 |
| A1 | 屏蔽体东南侧 (1) | 钢 | 0.14 ±0.01 |
| A2 | 装载门左侧门缝 | 钢 | 0.14 ±0.01 |
| A3 | 装载门上侧门缝 | 钢 | 0.14 ±0.01 |

| | | | |
|-----|------------|-----|------------|
| A4 | 装载门右侧门缝 | 钢 | 0.14 ±0.01 |
| A5 | 装载门下侧门缝 | 钢 | 0.14 ±0.01 |
| A6 | 观察窗 | 铅玻璃 | 0.14 ±0.01 |
| A7 | 屏蔽体东南侧 (2) | 钢 | 0.14 ±0.01 |
| A8 | 屏蔽体东北侧 (1) | 钢 | 0.15 ±0.01 |
| A9 | 屏蔽体东北侧 (2) | 钢 | 0.15±0.01 |
| A10 | 屏蔽体东北侧 (3) | 钢 | 0.15 ±0.01 |
| A11 | 屏蔽体西北侧 (1) | 钢 | 0.12 ±0.01 |
| A12 | 屏蔽体西北侧 (2) | 钢 | 0.12 ±0.01 |
| A13 | 屏蔽体西北侧 (3) | 钢 | 0.12 ±0.01 |
| A14 | 屏蔽体西南侧 (1) | 钢 | 0.14 ±0.01 |
| A15 | 屏蔽体西南侧 (2) | 钢 | 0.14 ±0.01 |
| A16 | 屏蔽体西南侧 (3) | 钢 | 0.14 ±0.01 |
| A17 | 屏蔽体顶部 (1) | 钢 | 0.15 ±0.01 |
| A18 | 屏蔽体顶部 (2) | 钢 | 0.15 ±0.01 |
| A19 | 屏蔽体顶部 (3) | 钢 | 0.15 ±0.01 |
| A20 | 操作位 | 钢 | 0.14 ±0.01 |

注：1、以上数据已校准，校准系数为 1.01；

2、仪器探头垂直于检测面，距离约 30cm；每个检测面先通过巡测，以找到最大的点位，再定点检测，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、检测时，有用线束朝设备西南侧照射；

4、本底值检测时，装置处于未出束状态；

5、检测结果没有扣除本底值和宇宙射线响应值。

表 7-4 Phoenix v|tome|x M Neo 型工业 CT(B)检测结果

| 点位编号 | 点位描述 | 表面介质 | 检测结果(μSv/h) |
|------|---------------------|------|-------------|
| B1 | 屏蔽体东南侧 (1) (本底值) | 钢 | 0.13 ±0.01 |
| B1 | 屏蔽体东南侧 (1) | 钢 | 0.16±0.01 |
| B2 | 装载门左侧门缝 | 钢 | 0.16 ±0.01 |

| | | | |
|-----|------------|-----|------------|
| B3 | 装载门上侧门缝 | 钢 | 0.16 ±0.01 |
| B4 | 装载门右侧门缝 | 钢 | 0.16 ±0.01 |
| B5 | 装载门下侧门缝 | 钢 | 0.16 ±0.01 |
| B6 | 观察窗 | 铅玻璃 | 0.16 ±0.01 |
| B7 | 屏蔽体东南侧 (2) | 钢 | 0.16 ±0.01 |
| B8 | 屏蔽体东北侧 (1) | 钢 | 0.15 ±0.01 |
| B9 | 屏蔽体东北侧 (2) | 钢 | 0.15 ±0.01 |
| B10 | 屏蔽体东北侧 (3) | 钢 | 0.15±0.01 |
| B11 | 屏蔽体西北侧 (1) | 钢 | 0.13 ±0.01 |
| B12 | 屏蔽体西北侧 (2) | 钢 | 0.13±0.01 |
| B13 | 屏蔽体西北侧 (3) | 钢 | 0.13 ±0.01 |
| B14 | 屏蔽体西南侧 (1) | 钢 | 0.13 ±0.01 |
| B15 | 屏蔽体西南侧 (2) | 钢 | 0.13 ±0.01 |
| B16 | 屏蔽体西南侧 (3) | 钢 | 0.13 ±0.01 |
| B17 | 屏蔽体顶部 (1) | 钢 | 0.17 ±0.01 |
| B18 | 屏蔽体顶部 (2) | 钢 | 0.17 ±0.01 |
| B19 | 屏蔽体顶部 (3) | 钢 | 0.17±0.01 |
| B20 | 操作位 | 钢 | 0.15 ±0.01 |

注：1、以上数据已校准，校准系数为 1.01；

2、仪器探头垂直于检测面，距离约 30cm；每个检测面先通过巡测，以找到最大的点位，再定点检测，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、检测时，有用线束朝设备西南侧照射；

4、本底值检测时，装置处于未出束状态；

5、检测结果没有扣除本底值和宇宙射线响应值。

结论：广东长盈精密技术有限公司使用的 1 台岛津 Xslicer SMX6010 型工业 CT、2 台贝克休斯 Phoenix v|tome|x M Neo 型工业 CT 在常用最大工作条件下，屏蔽体外周围剂量当量率均不大于 2.5μSv/h，满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）的剂量率控制要求。

7.3 人员受照剂量估算结果

辐射工作人员及公众的受照剂量估算公式如下：

$$E = \dot{H} \times t \times T/1000$$

E——保护目标的受照剂量，mSv/a；

\dot{H} ——监测点的辐射剂量率， $\mu\text{Sv/h}$ ；

t——本项目周、全年出束时间，h；

T——保护目标的居留因子。

将工业 CT 四周关注点中最大周围剂量当量率作为辐射工作人员的受照剂量率，监督区外各个相邻区域的保护目标（公众）用各个方向的最大监测值作为其受照剂量率，并考虑距离的衰减，保守选用与环评一致的居留因子进行估算。项目四周场所人员有效受照剂量估算结果见表 7-5、表 7-6。

表 7-5 5 号厂房二层 X-RAY 检测室四周场所人员有效受照估算结果

| 方位 | 场所 | 保护目标 | 受照剂量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 居留因子 | 距离因素 (m) | 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 (mSv/年) |
|-----|-----------|--------|----------------------------|------|----------|-----------|-----------|----------------------------|---------------|
| / | X-RAY 检测室 | 辐射工作人员 | 0.15 | 1 | 2 | 63 | 2520 | 2.36 | 0.095 |
| 西北侧 | 环境实验室 | 公众 | 0.14 | 1/4 | 10 | 63 | 2520 | 0.088 | 0.0035 |
| 东北侧 | 样品室 | 公众 | 0.14 | 1/4 | 5 | 63 | 2520 | 0.088 | 0.0035 |
| 东南侧 | CAV 检测室 | 公众 | 0.15 | 1/2 | 5 | 63 | 2520 | 0.19 | 0.0076 |
| 西南侧 | 车间通道 | 公众 | 0.14 | 1/8 | 5 | 63 | 2520 | 0.044 | 0.0018 |

| | | | | | | | | | |
|----|------|----|------|-----|---|----|------|-------|--------|
| 一层 | 车间通道 | 公众 | 0.13 | 1/4 | 6 | 63 | 2520 | 0.057 | 0.0023 |
|----|------|----|------|-----|---|----|------|-------|--------|

根据表 7-5 估算显示, 5 号厂房二层 X-RAY 检测室辐射工作场所的周最大剂量当量为 2.36 μ Sv/周, 公众场所的周最大剂量当量为 0.19 μ Sv/周, 满足《工业探伤放射防护标准》(GBZ117-2022)“放射工作场所不大于 100 μ Sv/周, 公众场所不大于 5 μ Sv/周”的周剂量限值控制要求; 辐射工作人员最大年有效剂量为 0.095mSv/a, 公众最大年有效最大受照剂量为 0.0076mSv/a, 满足“辐射工作人员不超过 5mSv/a、公众不超过 0.25mSv/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。

表 7-6 9 号厂房一层 X-RAY 检测室四周场所人员有效受照估算结果

| 方位 | 场所 | 保护目标 | 受照剂量率 (μ Sv/h) | 居留因子 | 距离因素 (m) | 周出束时间 (h) | 年出束时间 (h) | 周剂量当量 (μ Sv/周) | 年有效剂量 (mSv/年) |
|-----|-----------|--------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|---------------------|---------------|
| / | X-RAY 检测室 | 辐射工作人员 | 0.17 | 1 | 3 | 63 | 2520 | 1.19 | 0.048 |
| 东南侧 | 检测中心 | 公众 | 0.16 | 1 | 6 | 63 | 2520 | 0.28 | 0.011 |
| 西南侧 | CNC 车间 | 公众 | 0.14 | 1 | 40 | 63 | 2520 | 0.0055 | 0.00022 |
| 东北侧 | 厂区道路 | 公众 | 0.15 | 1/16 | 10 | 63 | 2520 | 0.0059 | 0.00024 |
| 西北侧 | 污水处理房 | 公众 | 0.13 | 1/16 | 5 | 63 | 2520 | 0.020 | 0.00082 |
| 西北侧 | 排烟井 | 公众 | 0.13 | 1/16 | 5 | 63 | 2520 | 0.020 | 0.00082 |
| 二层 | 走廊 | 公众 | 0.17 | 1/4 | 7 | 63 | 2520 | 0.055 | 0.0022 |

根据表 7-6 估算显示, 9 号厂房一层 X-RAY 检测室辐射工作场所的周最大剂量当量为 1.19 μ Sv/周, 公众场所的周最大剂量当量为 0.28 μ Sv/周, 满足《工业探伤放射防

护标准》（GBZ117-2022）“放射工作场所不大于 100 μ Sv/周，公众场所不大于 5 μ Sv/周”的周剂量限值控制要求；辐射工作人员最大年有效剂量为 0.048mSv/a，公众最大年有效最大受照剂量为 0.011mSv/a，满足“辐射工作人员不超过 5mSv/a、公众不超过 0.25mSv/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。

表八 验收结论

8.1 项目建设情况总结

广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖（生态园）分公司新增 3 台工业 CT 项目位于东莞市松山湖高新技术产业开发区新湖路 2 号广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖（生态园）分公司 5 号厂房、9 号厂房，建设内容为：在 5 号厂房二层设置 1 间 X-RAY 检测室，安装使用 1 台工业 X 射线 CT 装置，用于笔记本电脑外壳、手机中框等部件的检测；在 9 号厂房一层设置 1 间 X-RAY 检测室，安装使用 2 台工业 X 射线 CT 装置，用于金属表带、笔记本电脑外壳等金属产品的检测。5 号厂房中的装置型号为 Xslicer SMX-6010，最大管电压为 160 千伏，最大管电流为 0.1 毫安；9 号厂房中的 2 台装置型号均为 Phoenix V|tome|x M Neo，内含不同时出束的双球管，其中一个球管最大管电压 300 千伏、最大管电流 3 毫安，另一个球管最大管电压 180 千伏、最大管电流 0.88 毫安。以上设备均自带屏蔽体，均属 II 类射线装置。本项目的建设内容、源项情况和工程设备和工艺分析等与环评文件及其批复要求一致。

8.2 辐射安全与防护总结

本项目的辐射工作场所分区、屏蔽设施建设情况和屏蔽效能、辐射安全与防护措施、三废处理设施建设和处理能力等与环评文件及其批复要求基本一致。建设单位按照环评文件及其批复的要求，成立了辐射安全管理机构、制定了辐射安全管理制度和辐射事故应急处理预案，落实了辐射工作人员培训和辐射监测工作。

8.3 验收监测总结

环境辐射监测结果显示，本项目正常工作时，屏蔽体外关注点的剂量当量率均不大于 $2.5\mu\text{Sv/h}$ ，满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）的辐射剂量率控制要求；工作人员的年有效受照剂量不超过 5mSv 、公众的年有效受照剂量不超过 0.25mSv ，满足《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）的要求。

8.4 结论

本项目严格执行了环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的环

境保护“三同时”制度，符合竣工环境保护验收的有关规定。综上所述，广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖（生态园）分公司新增3台工业CT项目可以通过竣工环境保护验收。

广东省生态环境厅

粤环审〔2025〕226号

广东省生态环境厅关于广东长盈精密技术有限公司 东莞松山湖（生态园）分公司新增3台工业 CT项目环境影响报告表的批复

广东长盈精密技术有限公司：

你单位报批的《核技术利用建设项目环境影响报告表》（以下简称报告表，编号为XH25EA067）等材料收悉。经研究，批复如下：

一、你单位核技术利用扩建项目位于东莞市松山湖高新技术产业开发区新湖路2号广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖（生态园）分公司5号厂房、9号厂房。项目主要内容为：在5

号厂房二层设置 1 间 X-RAY 检测室，安装使用 1 台工业 X 射线 CT 装置用于笔记本电脑外壳、手机中框等部件的检测；在 9 号厂房一层设置 1 间 X-RAY 检测室，安装使用 2 台工业 X 射线 CT 装置用于金属表带、笔记本电脑外壳等金属产品的检测。5 号厂房中的装置型号为 Xslicer SMX-6010，最大管电压为 160 千伏，最大管电流为 0.1 毫安；9 号厂房中的 2 台装置型号均为 Phoenix V|tome|x M Neo，内含不同时出束的双球管，其中一个球管最大管电压 300 千伏、最大管电流 3 毫安，另一个球管最大管电压 180 千伏、最大管电流 0.88 毫安；以上设备均自带屏蔽体，均属 II 类射线装置。

二、根据报告表的评价结论、东莞市生态环境局的意见以及广东省环境辐射监测与核应急响应技术支持中心出具的技术评估意见，项目按照报告表中所列的建设内容以及辐射安全防护措施进行建设，从生态环境保护角度可行。

三、环境影响评价文件经批准后，项目的性质、地点、规模、工艺流程和辐射安全与防护措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。项目环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报我厅重新审核。

四、项目在建设和运行中应严格落实报告表提出的各项辐射安全防护措施以及辐射安全责任，确保辐射工作人员有效剂量约束值低于 5 毫希沃特/年，公众有效剂量约束值低于 0.25 毫希沃

特/年。

五、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后，你单位应按规定程序重新申请辐射安全许可证。

六、项目的环境保护日常监督管理工作由东莞市生态环境局负责。

七、你单位应在收到本批复后 20 个工作日内，将批准后的环境影响评价文件送至东莞市生态环境局，并按规定接受生态环境部门的监督检查。



公开方式：主动公开

抄送：东莞市生态环境局，广东省环境辐射监测与核应急响应技术支持中心，广州星环科技有限公司。

广东省生态环境厅办公室

2025年11月17日印发

附件 2：辐射安全许可证





辐射安全许可证

(副本)



中华人民共和国生态环境部监制



根据《中华人民共和国放射性污染防治法》和《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》等法律法规的规定，经审查准予在许可种类和范围内从事活动。

| | | | | |
|----------|-----------------------|--|------|------------|
| 单位名称 | 广东长盈精密技术有限公司 | | | |
| 统一社会信用代码 | 9144190055563914X7 | | | |
| 地址 | 东莞松山湖高新技术产业开发区工业西三路6号 | | | |
| 法定代表人 | 姓名 | 陈小硕 | 联系方式 | ██████████ |
| 辐射活动场所 | 名称 | 场所地址 | | 负责人 |
| | 5号厂房X-RAY检测室 | 广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区新湖路2号广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖（生态园）分公司5号厂房二层 | | 张小宁 |
| | CT室 | 广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区新湖路2号长盈精密生态园分公司3号楼1层 | | 冯大全 |
| | 9号厂房X-RAY检测室 | 广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区新湖路2号广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖（生态园）分公司9号厂房一层 | | 冯大全 |
| 证书编号 | 粤环辐证[05156] | | | |
| 有效期至 | 2029年10月17日 | | | |
| 发证机关 | 广东省生态环境厅 (盖章) | | | |
| 发证日期 | 2026年01月31日 | | | |



(一) 放射源

证书编号：粤环辐证[05156]

| 序号 | 活动种类和范围 | | | | 使用台帐 | | | | | 备注 | | | |
|-------|----------|----|----|------|-------------------|----|----------|------|----|----|----|------|------|
| | 辐射活动场所名称 | 核素 | 类别 | 活动种类 | 总活度(贝可)/活度(贝可)·枚数 | 编码 | 出厂活度(贝可) | 出厂日期 | 标号 | 用途 | 来源 | 申请单位 | 监管部门 |
| 此页无内容 | | | | | | | | | | | | | |

2/8



(二) 非密封放射性物质

证书编号：粤环辐证[05156]

| 序号 | 活动种类和范围 | | | | 使用台帐 | | | | | 备注 | |
|-------|----------|------|----|------|------|----|------------|--------------|-----------|------|------|
| | 辐射活动场所名称 | 场所等级 | 核素 | 物理状态 | 活动种类 | 用途 | 日最大操作量(贝可) | 日等效最大操作量(贝可) | 年最大用量(贝可) | 申请单位 | 监管部门 |
| 此页无内容 | | | | | | | | | | | |

3/8



(三) 射线装置

证书编号: 粤环辐证[05156]

| 序号 | 活动种类和范围 | | | | 使用台数 | | | | | 备注 | | |
|----|----------------|-------------------------|-----|------|---------|-------|------------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|--|------|
| | 辐射活动场所名称 | 装置分类名称 | 类别 | 活动种类 | 数量/台(套) | 装置名称 | 规格型号 | 产品序列号 | 技术参数(最大) | 生产厂家 | 申请单位 | 监管部门 |
| 1 | 5号厂房 X-RAY 检测室 | 工业用 X 射线计算机断层扫描 (CT) 装置 | II类 | 使用 | 1 | 工业 CT | Xslicer SMX6010 | 112266300149 | 管电压 160 kV 管电流 0.1 mA | 天津企业管理(中国)有限公司 | | |
| 2 | 9号厂房 X-RAY 检测室 | 工业用 X 射线计算机断层扫描 (CT) 装置 | II类 | 使用 | 2 | 工业 CT | Phoenix V tome x M Neo | OMN01A000 0-423425 | 管电压 300 kV 管电流 3 mA | 贝克林斯检测控制技术(上海)有限公司 | 两根射线管, 最大管电压/最大管电流: 300kV/3 mA; 180kV/0.88mA | |
| | | | | | | 工业 CT | Phoenix V tome x M Neo | OMN01A000 0-424025 | 管电压 300 kV 管电流 3 mA | 贝克林斯检测控制技术(上海)有限公司 | | |
| 3 | CT室 | 工业用 X 射线计算机断层扫描 (CT) 装置 | II类 | 使用 | 1 | 工业 CT | RMCT-4000 | RMCT21032 5012 | 管电压 225 kV 管电流 3 mA | 俐玛光电科技(北京)有限公司 | | |

4/8



(三) 射线装置

证书编号: 粤环辐证[05156]

| 序号 | 活动种类和范围 | | | | 使用台数 | | | | | 备注 | | |
|----|----------|--------|----|------|---------|------|------|-------|----------|------|------|------|
| | 辐射活动场所名称 | 装置分类名称 | 类别 | 活动种类 | 数量/台(套) | 装置名称 | 规格型号 | 产品序列号 | 技术参数(最大) | 生产厂家 | 申请单位 | 监管部门 |
| | | 置 | | | | | | | | | | |

5/8





(四) 许可证条件

证书编号: 粤环辐证[05156]

此页无内容



4/8

《 环评 》



(五) 许可证申领、变更和延续记录

证书编号: 粤环辐证[05156]

| 序号 | 业务类型 | 批准时间 | 内容事由 | 申领、变更和延续前许可证号 |
|----|------|------------|--|---------------|
| 1 | 重新申请 | 2026-01-30 | 因业务开展需要, 新增使用II类射线装置1台(1台Xslicer SMX6010、2台Hionetta Vitomex M Neo), 对应环评批复编号: 粤环审[2023]226号。 | 粤环辐证[05156] |
| 2 | 申请 | 2024-10-18 | 申请, 批准时间: 2024-10-18 | 粤环辐证[05156] |



7/8



(六) 附件和附图

证书编号: 粤环辐证[05156]



2/2

附件 3：竣工环境保护验收自查记录

竣工环境保护验收自查记录

项目名称： 广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖（生态园）分公司新增 3 台工业 CT 项目

1、自查清单

| 自查项目 | 自查内容 | 落实情况 | 整改意见和整改情况 |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------|
| 环保手续履行情况 | 环境影响报告书（表）审批手续 | <input checked="" type="checkbox"/> 已落实 <input type="checkbox"/> 未落实，需整改 <input type="checkbox"/> 不适用 | |
| | 国家与地方生态环境部门对项目的督查、整改要求和其他相关要求的落实情况 | <input checked="" type="checkbox"/> 已落实 <input type="checkbox"/> 未落实，需整改 <input type="checkbox"/> 不适用 | |
| | 建设过程中的重大变动及相应手续履行情况 | <input type="checkbox"/> 已落实 <input type="checkbox"/> 未落实，需整改 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用 | |
| | 辐射安全许可证申请 | <input checked="" type="checkbox"/> 已落实 <input type="checkbox"/> 未落实，需整改 <input type="checkbox"/> 不适用 | |
| | 放射性同位素转让（进出口）审批、备案情况，放射源送贮或转让审批、备案情况 | <input type="checkbox"/> 已落实 <input type="checkbox"/> 未落实，需整改 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用 | |
| | 放射性废物送贮/处置情况 | <input type="checkbox"/> 已落实 <input type="checkbox"/> 未落实，需整改 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用 | |
| 项目建设情况 | 建设性质、规模、地点 | <input checked="" type="checkbox"/> 已落实 <input type="checkbox"/> 未落实，需整改 <input type="checkbox"/> 不适用 | |
| | 主要生产工艺 | <input type="checkbox"/> 已落实 <input type="checkbox"/> 未落实，需整改 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用 | |
| | 辐射源项 | <input checked="" type="checkbox"/> 已落实 <input type="checkbox"/> 未落实，需整改 <input type="checkbox"/> 不适用 | |
| | 项目主体工程和辅助工程规模 | <input checked="" type="checkbox"/> 已落实 <input type="checkbox"/> 未落实，需整改 <input type="checkbox"/> 不适用 | |
| 辐射安全与防护设施建设情况 | 施工合同、监理合同中辐射安全与防护设施的建设内容和要求 | <input checked="" type="checkbox"/> 已落实 <input type="checkbox"/> 未落实，需整改 <input type="checkbox"/> 不适用 | |
| | 辐射安全与防护设施建设进度和资金使用情况 | <input checked="" type="checkbox"/> 已落实 <input type="checkbox"/> 未落实，需整改 <input type="checkbox"/> 不适用 | |

| | | |
|---|---|--|
| 项目实际环保投资总额占项目实际总投资额的百分比。 | <input checked="" type="checkbox"/> 已落实 <input type="checkbox"/> 未落实，需整改 <input type="checkbox"/> 不适用 | |
| 屏蔽防护设施 | <input checked="" type="checkbox"/> 已落实 <input type="checkbox"/> 未落实，需整改 <input type="checkbox"/> 不适用 | |
| 放射性废水、放射性废气及放射性固体废物暂存或处理设施 | <input type="checkbox"/> 已落实 <input type="checkbox"/> 未落实，需整改 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用 | |
| 管线穿越屏蔽墙体情况和人员活动区域的屏蔽补偿情况 | <input checked="" type="checkbox"/> 已落实 <input type="checkbox"/> 未落实，需整改 <input type="checkbox"/> 不适用 | |
| 安全连锁、警示标志、信号指示、视频监控等 | <input checked="" type="checkbox"/> 已落实 <input type="checkbox"/> 未落实，需整改 <input type="checkbox"/> 不适用 | |
| 辐射分区 | <input checked="" type="checkbox"/> 已落实 <input type="checkbox"/> 未落实，需整改 <input type="checkbox"/> 不适用 | |
| 人员辐射培训考核 | <input checked="" type="checkbox"/> 已落实 <input type="checkbox"/> 未落实，需整改 <input type="checkbox"/> 不适用 | |
| 个人剂量管理 | <input checked="" type="checkbox"/> 已落实 <input type="checkbox"/> 未落实，需整改 <input type="checkbox"/> 不适用 | |
| 辐射监测（设施） | <input checked="" type="checkbox"/> 已落实 <input type="checkbox"/> 未落实，需整改 <input type="checkbox"/> 不适用 | |
| 台账管理 | <input checked="" type="checkbox"/> 已落实 <input type="checkbox"/> 未落实，需整改 <input type="checkbox"/> 不适用 | |
| 填表说明：如果是自查发现未落实，应先落实后再勾选“已落实”，如果是生态环境部门检查发现未落实，应勾选“未落实，需整改”，并填写整改意见和整改情况。 | | |

2、自查结果

通过全面自查，本项目不存在环境保护审批手续不全、发生重大变动且未重新报批环境影响报告书（表）或环境影响报告书（表）未经批准、辐射安全与防护措施未按环评文件进行落实的情况，满足验收标准要求。

广东长盈精密技术有限公司（公章）

自查日期：2026年02月

附件 4：其他需要说明的事项

广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖（生态园）分公司新增 3 台工业 CT 项目其他需要说明的事项

一、辐射安全许可证持证情况

2026 年 01 月 31 日，建设单位重新申领了辐射安全许可证（粤环辐证[05156]）。辐射安全许可证种类和范围：使用 II 类射线装置。有效期至：2029 年 10 月 17 日。辐射安全许可证射线装置中包含本次验收的 1 台岛津 Xslicer SMX6010 型工业 CT、2 台贝克休斯 Phoenix v|tome|x M Neo 型工业 CT。

二、辐射安全与环境保护管理机构运行情况

为贯彻环境主管部门对使用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，为保护工作人员及场所周围公众的健康权益，建设单位决定成立辐射安全管理小组，人员组成如下：

| 序号 | 管理人员 | 姓名 | 职务或 | 部门 |
|----|---------|-----|------|-------|
| 1 | 辐射防护负责人 | 刘少部 | 工程师 | 检测中心 |
| 2 | 成员 | 王斌 | 总监 | 国际产品部 |
| 3 | | 肖志峰 | 高级主管 | 国际产品部 |
| 4 | | 冯大全 | 主管 | 国际产品部 |
| 5 | | 陈彬华 | 工程师 | 国际产品部 |
| 6 | | 郑学斌 | 工程师 | 安保部 |
| 7 | | 陈科文 | 工程师 | 环保部 |
| 8 | | 黎志金 | 助工 | 检测科 |
| 9 | | 张幕华 | 助工 | 检测科 |
| 10 | | 杨再远 | 技术员 | 检测科 |

辐射安全管理小组主要职责是严格遵守和执行公司各辐射安全管理制度、做好辐射防护各项工作。

三、防护用品和监测仪器配备情况

按照环评要求，建设单位为辐射工作人员配备个人剂量计和个人剂量报警仪，并在工作期间佩戴好。5号厂房二层 X-RAY 和 9号厂房一层 X-RAY 各配备了 1 台便携式 X- γ 剂量率仪用于射线装置的日常辐射监测，配备了 8 台个人剂量报警仪用于辐射工作人员日常工作使用。

四、人员配备及辐射安全与防护培训考核情况

建设单位配备 8 名辐射工作人员，人员已通过“国家核技术利用辐射安全与防护平台”参加辐射安全上岗培训和考核，持有成绩报告单。

五、射线装置台账管理情况

本项目不涉及放射源，射线装置设置台账登记管理，主要记录设备当天的使用情况，以及做好维修维护记录。

六、放射性废物台账管理情况

本核技术利用项目不涉及放射性废气、废水、固废等污染物排放。

七、辐射安全管理制度执行情况

建设单位制定了《广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖（生态园）分公司辐射安全防护管理制度》，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等，以及《广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖（生态园）分公司辐射事故应急预案》。

附件 5：辐射安全管理规章制度



广东长盈精密技术有限公司
辐射安全管理制度

修订日期：2025 年 12 月

为贯彻上级环境主管部门对 X 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,结合公司实际,制定本制度。

目录

| | |
|-----------------------------|----|
| 辐射安全和安全保卫制度 | 3 |
| 辐射工作岗位职责 | 4 |
| 工业 CT 机安全操作规程 | 5 |
| 辐射工作人员培训制度 | 7 |
| 辐射监测计划 | 8 |
| 辐射工作人员职业健康监护和个人剂量管理要求 | 10 |
| 射线装置维修维护制度 | 11 |
| 射线装置管理制度 | 13 |
| 射线装置使用台账登记管理制度 | 14 |
| 附件 1:射线装置使用记录表(样表) | 15 |
| 附件 2:射线装置日常安全点检表(样表) | 16 |

广东长盈精密技术有限公司

辐射安全和安全保卫制度

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、做好辐射工作场所分区设置，按照环评报告表要求进行分区管理。控制区通过实体屏蔽、门机连锁装置等进行控制，监督区通过警示标志、围栏、门禁等进行管理。

4、辐射工作区域只能摆放射线装置、操作台及其他辅助设施，不作其他用途，非辐射工作人员不应在该区域进行固定岗位作业。操作台应避开有用射线的照射方向。

5、辐射工作场所按要求张贴电离辐射警示标志，按照 GB18871-2002 的规范制作，辐射工作场所监督区设置工作指示牌和警示说明。

6、射线装置操作台宜设置紧急停机按钮，X 射线出束过程中，一旦出现异常，按动紧急制动按钮，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。

7、射线装置屏蔽门应设置门-机连锁装置，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。

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

9、射线装置工作场所应设置门禁和监控系统，指定专人负责射线装置安全保管工作以防止射线装置被破坏、被盗、失控。

广东长盈精密技术有限公司

辐射工作岗位职责

一、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（主要包括防护门、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。

二、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；

5、负责辐射安全许可证的申领、变更等维护工作。

广东长盈精密技术有限公司

工业 CT 机安全操作规程

操作步骤

1. 准备工作

- 检查工业 CT 设备是否完好无损，是否符合技术要求，是否连接好电源、信号线等。
- 检查急停开关，安全防护门是否正常运行。
- 检查散热系统是否正常运行，冷却液是否在标准水平。
- 检查被检测物体是否清洁干燥，是否有明显的损伤或变形，是否符合检测要求，是否适合放置在工业 CT 设备的扫描台上。
- 根据被检测物体的尺寸、形状、材料等特点，选择合适的滤波器等参数，设置好扫描模式、扫描范围、扫描速度、扫描角度等参数。

2. 扫描过程

- 将被检测物体放置在扫描台上，调整好位置和姿态，使其与 X 射线源和探测器保持一定的距离和角度。
- 启动工业 CT 设备，开始扫描。在扫描过程中，观察设备的运行状态和显示屏上的实时图像，及时发现并处理异常情况。
- 等待扫描完成，保存扫描数据。根据需要，可以对扫描数据进行后处理，如图像增强、图像重建、图像分析等。

3. 结果判断

- 根据重建出来的断层图像或三维图像，观察被检测物体的内部结构、缺陷、密度等信息，与预期结果或标准结果进行对比，判断其质量和性能是否合格。
- 根据判断结果，填写相应的检测报告或记录表，记录下检测过程中的重要参数和数据，以及检测结果和结论。
- 如有必要，可以对不合格的物体进行进一步的检测或处理，或者通知相关人员进行处理。

注意事项

- 机器回零时，转台上不许放工件任何物品不能放置在除转台上以外的地方射线开启时不允许开舱门转台靠近射线源时，通过观察窗观察，以免转台或工件和射线源碰撞。
- 如有机械机构意外运动，按急停按钮或开舱门，运动将立即停止。
- 在操作前后，应做好设备的清洁和消毒工作，防止污染或感染。

- 在操作过程中，应避免与 X 射线源或探测器直接接触或靠近，防止受到辐射伤害。
- 在操作过程中，应注意冷却水箱的温度和湿度，防止过热或过冷，影响设备的正常工作。如有异常情况，应及时停止操作，断开电源，检查故障原因，排除故障或报修。
- 在操作过程中，应遵守操作规程，不要随意改变设备的参数或模式，不要对设备进行拆卸或改装，不要使用非指定的配件或耗材，不要对设备进行非授权的操作或调试。
- 在操作后，应关闭设备，断开电源，将被检测物体取出，将设备恢复到原始状态，将扫描数据和检测报告妥善保存或归档。

广东长盈精密技术有限公司

辐射工作人员培训制度

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。

1、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。

2、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。

3、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。

4、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。

5、辐射安全培训的有效期为 5 年，到期后应重新参加培训。

广东长盈精密技术有限公司

辐射监测计划

一、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印件。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。

我公司应委托具有相应 CMA 检测资质的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，监测周期为 3 个月，按要求建立个人剂量档案及职业健康档案。

二、年度监测

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，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。

我公司应委托具有相应 CMA 检测资质的第三方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的射线装置的安全和防护状况年度评估报告的一部分，于每年 1 月 31 日前上报环境行政主管部门。

三、日常监测

我公司应定期开展辐射工作场所日常辐射水平监测，应配备便携式 X、γ 剂量率仪和个人剂量报警仪。

根据公司已经完成配置的仪器，应每天在开展射线装置作业前开启个人剂量报警仪并随身携带；每个月一次使用便携式 X、γ 剂量率仪开展一次射线装置周

围剂量率巡测，并做好监测记录。

(1) 监测计划、频次

公司已配备了个人剂量报警仪和 X、 γ 便携式剂量率仪，严格要求工作人员作业前检查个人剂量报警仪是否正常工作，并按要求佩戴好个人剂量报警仪和个人剂量计。

使用 X、 γ 便携式剂量率仪，定期（每个月一次）对射线装置屏蔽体外 0.3m 处辐射剂量率水平进行巡测，做好巡测记录，一旦发现辐射水平异常（超过 $1\mu\text{Sv/h}$ ）应立即停止工作，查找原因，进行整改。整改好、并经检测确认辐射水平不超标后，方可继续开展工作。

(2) 检测条件

射线装置应调至最大工况进行曝光，将射线方向置于与屏蔽体可能最近的位置，射线直射屏蔽体时，不需放置工件，检测其他位置时或射线无法直射屏蔽体时，放置工件进行散射。

(3) 检测点位

应先进行巡测，已发现可能出现的高辐射区域，然后在定点检测，检测点应包括：

- 通过巡测，发现的辐射水平异常高的位置；
- 舱门、铅玻璃和门缝四周；
- 每个面的屏蔽体 30cm 处，每个面至少 3 个点；
- 人员经常活动的位置；

广东长盈精密技术有限公司

辐射工作人员职业健康监护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。

一、职业健康监护要求

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。

二、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。

三、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）和《职业性外照射个人监测规范》（GBZ128-2019）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，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，为保存工作人员的职业照射记录做出安排；停止涉及职业照射的活动时，应按审管部门的规定，为保存工作人员记录做出安排；

⑤职业照射个人剂量档案应终身保存。

广东长盈精密技术有限公司

射线装置维修维护制度

维修维护制度目的

- 使用工业 CT 进行无损检测时，应定期对设备进行维修维护，以保证设备的正常运行，延长设备的使用寿命，提高检测的效率和质量。

维修维护范围

- 适用于对工业 CT 进行日常的清洁、检查、调整、润滑、更换等维修维护工作，以及对设备发生故障时进行排查、修复、测试等维修维护工作。

维修维护人员要求

- 本单位工作人员仅进行日常检查维护，不得擅自维修、拆卸、组装射线装置，应委托生产厂家进行射线装置维修。
- 维修维护人员应具备相关的专业知识和技能，熟悉工业 CT 的结构、功能、参数、安全要求等，能够正确地维护工业 CT 设备。
- 维修维护人员应遵守相关的规章制度和操作规范，注意个人防护和设备保护，防止发生事故和故障。
- 如涉及射线源的维修应委托具备资质的设备工程师进行，不可自行维修。

维修维护步骤

1. 清洁工作

- 在每次使用前，应用干净的软布或纸巾擦拭设备的外表面，去除灰尘和污渍。
- 每周一次，应用含有中性清洁剂的湿布或纸巾擦拭设备的外表面，去除油污和污垢。
- 在每次清洁后，应用干燥的软布或纸巾擦干设备的外表面，防止水分残留。
- 在清洁过程中，不要使用有机溶剂或腐蚀性液体，不要让水分或清洁剂渗入设备内部，不要用力擦拭或刮擦设备表面。

2. 检查工作

- 在每次使用前，应检查设备是否完好无损，是否符合技术要求，是否连接好电源、信号线等。
- 每周一次，应检查设备的各个部件是否正常工作，是否有松动、磨损、损坏等情况，如有异常情况，应及时处理或更换。
- 在检查过程中，应注意观察设备的运行状态和显示屏上的提示信息，及时发现并处理异常情况。

3. 调整工作

- 在每次使用前，应根据被检测物体的尺寸、形状、材料等特点，调整好 X

射线源、探测器、滤波器参数，使其符合检测要求。

- 每周一次，应根据设备的使用情况和环境变化，调整好设备的温度、湿度、电压等参数，使其符合技术要求。
- 在调整过程中，应遵守操作规程，不要随意改变设备的参数或模式，不要对设备进行拆卸或改装，不要使用非指定的配件或耗材。

4. 润滑工作

- 每月一次，应对设备的运动部件进行润滑，如扫描台、旋转轴、传动链等，使用指定的润滑油或润滑脂，按照指定的量和位置进行润滑。
- 在润滑过程中，应注意防止润滑油或润滑脂溢出或渗入设备内部，造成污染或损坏，如有溢出或渗入，应及时清理。

5. 更换工作

- 每季度一次，应对设备的易损耗部件进行更换，使用指定的型号和规格的部件，按照指定的方法和步骤进行更换。

6. 排查工作

- 在设备发生故障时，应根据故障现象和提示信息，按照故障排查表进行排查，确定故障原因和故障部位。
- 在排查过程中，应注意防止对设备造成进一步的损坏或危险，如有进一步的损坏或危险，应及时停止排查，断开电源，报修。

7. 修复工作

- 在确定故障原因和故障部位后，应根据故障处理表进行修复，采用合适的方法和工具进行修复，恢复设备的正常工作。
- 在修复过程中，应注意防止对设备造成其他的损坏或影响其性能，如有其他的损坏或影响其性能，应及时修复或调整。

8. 测试工作

- 在修复完成后，应对设备进行测试，检查设备是否恢复正常工作，是否符合技术要求，是否有其他异常情况。
- 在测试过程中，应注意观察设备的运行状态和显示屏上的提示信息，及时发现并处理异常情况。

维修维护注意事项

- 在维修维护过程中，应注意设备的温度和湿度，防止过热或过冷，影响设备的正常工作。如有异常情况，应及时停止维修维护，断开电源，检查故障原因，排除故障或报修。
- 在维修维护过程中，应遵守操作规程，不要随意改变设备的参数或模式，不要对设备进行拆卸或改装，不要使用非指定的配件或耗材，不要对设备进行非授权的操作或调试。
- 在维修维护后，应关闭设备，断开电源，将设备恢复到原始状态。

广东长盈精密技术有限公司

射线装置管理制度

1. 射线装置的购买、安装、使用和维护，应按照国家相关法律法规办理射线装置登记、审批、备案、许可等手续。
2. 射线装置应设在符合国家标准的专用房间或工作场所内，房间应有明显的射线警示标志和安全防护设施。
3. 射线装置的使用者应具有相应的专业知识和技能，且应通过国家规定的培训和考核，取得相关证书。
4. 射线装置的使用者应遵守射线防护原则，即合理降低剂量、减少暴露时间和增加距离，同时佩戴个人剂量计。
5. 射线装置的使用者应按照操作规程和技术要求进行操作，避免误操作或违规使用，造成射线泄漏或过量照射。
6. 应定期对射线装置进行质量控制测试，检查束场均匀性、图像质量等指标，确保射线装置的性能稳定和图像质量优良。
7. 应妥善保管射线装置的使用记录、质量控制记录、故障记录等资料，以便于追溯和评估。
8. 应及时报告并处理射线装置的故障、事故或异常情况，如发现射线泄漏、过量暴露、图像模糊等，应立即停止使用，并通知相关部门进行检查和修复。
9. 射线装置不得私自转让或借用射线装置，不得滥用或盗用射线装置，不得泄露或篡改装置资料或数据。

广东长盈精密技术有限公司

射线装置使用台账登记管理制度

一、台账建立

台账内容：每个装置的台账应包括装置的基本信息、技术参数、购置日期、使用状态、维护保养记录、故障维修记录等。

责任人：由设备管理部门负责建立和维护台账，确保信息的准确性和及时更新。

二、日常管理

使用登记：装置使用前，操作人员需在台账中进行登记，包括使用时间、使用人、使用过程中的任何异常情况。

维护保养：定期对装置进行维护保养，并在台账中记录保养日期、内容和结果。

三、故障处理

故障登记：发生故障时，操作人员应立即在台账中记录故障情况，并通知维修人员。

维修跟踪：维修人员在完成维修后，需在台账中记录维修详情，包括更换的配件、维修时间等。

四、定期审核

内部审核：设备管理部门应每季度对台账进行审核，检查使用和维护记录的完整性和准确性。

改进措施：根据审核结果，提出改进设备管理的建议和措施。

五、培训与指导

操作培训：对所有操作人员进行装置使用和登记的培训，确保每个人都能正确使用台账。

规范指导：定期发布装置使用和维修的规范指导文件，帮助员工理解和遵守管理制度。

附件：1.射线装置使用登记表

2.射线装置日常安全点检表

附件 2：射线装置日常安全点检表（样表）

| 年 月 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 检查项目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1、外表是否干净，有无损伤 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2、确认主机、真空泵、计算机电源是否处于接通状态，插座连接是否紧密 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3、检查铅玻璃上有没有划痕、裂缝 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4、确认检测室内照明是否正常 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5、确认滑动屏蔽门是都能正常开闭 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6、确认仪器联锁、急停装置是否正常 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7、确认状态指示灯是否正常 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8、确认检测台上没有样品 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9、确认辐射监测仪是否开机 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10、确认计算机操作系统无异常 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 监测仪数据（小于 1 μ Sv/h 为正常） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 检查者 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 异常内容 | | | | | | | | | 处理方法 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |


广东长盈精密技术有限公司
辐射事故应急处理预案

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、事故应急机构、职责及应急联系电话

1、事故应急机构

成立辐射事故应急处置小组，组织、开展生产过程发生的辐射事故应急救援工作：

| 应急机构 | 姓名 | 职务 | 部门 | 应急联系电话 |
|------|-----|------|-------|--------|
| 组长 | 王斌 | 总监 | 检测中心 | |
| 成员 | 肖志锋 | 高级主管 | 检测中心 | |
| | 冯大全 | 高级主管 | 检测中心 | |
| | 陈彬华 | 工程师 | 检测中心 | |
| | 刘少部 | 工程师 | 检测中心 | |
| | 郑学斌 | 工程师 | 安全科 | |
| | 陈科文 | 工程师 | 环保部 | |
| | 吴启桥 | 高级经理 | 品质中心 | |
| | 冯茂松 | 经理 | DQE 部 | |
| | 张小宁 | 经助 | 检测科 | |
| | 黎志金 | 助工 | 检测科 | |
| | 张慕华 | 助工 | 检测科 | |
| | 杨再远 | 技术员 | 检测科 | |
| | 周鑫 | 技术员 | 检测科 | |
| | 雷沅江 | 组长 | 检测科 | |
| | 谢辉兰 | 技术员 | 检测科 | |
| | 李湘文 | 测量员 | 检测科 | |



外部单位应急联系电话:

| 部门/机构 | | 应急联系电话 |
|--------|--------------------|-------------------------------------|
| 生态环境部门 | 广东省生态环境厅 | 020-87531393、12345 |
| | 东莞市生态环境局 | 0769-23391213、12345 |
| | 东莞市生态环境局松山湖功能区直属分局 | 0769-22892031、22891220、 22890039 |
| 公安部门 | 公安局 | 110 |
| 医疗部门 | 东莞松山湖东华医院 | 0769-22833333 |
| | 东莞市卫生健康局 | 0769-23281111、12345 |

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) 贯彻执行国家和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处理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) 发生辐射应急处理事故时,向生态环境主管部门和卫生部门报告工作。

副组长主要职责为:协助组长,并在组长外出时行使组长职责。事故发生时,直接到现场进行抢险指挥工作。

其他成员主要职责为:

- (1) 定期组织开展辐射应急培训及演练。
- (2) 发生辐射应急处理事故时,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、应急启动程序

(一) 发生下列情况之一，应立即启动本预案：

(1) 射线装置装载门安全连锁发生故障，导致在装载门未关到位的情况下射线发生器出束，X射线泄露使工作人员受到不必要的照射；

(2) 射线装置装载门安全连锁失效，工作人员在取放工件的过程中，意外开启X射线发生器，导致工作人员被意外照射；

(3) 射线装置屏蔽体损坏或其他任何原因导致个人剂量报警仪发出警报，经用便携式剂量率仪复测后确认数值超标。

(4) 射线装置检修后，没有安装完整屏蔽体的情况下开机，导致工作人员受到意外照射。

四、应急处理程序和报告程序

(一) 应急处理：

(1) 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。

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

(3) 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。

(4) 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。

(5) 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。

(二) 事故报告：



(1) 事故发生后，第一时间将事故情况通过电话上报东莞市生态环境局。

(2) 有人员受到辐射照射，应第一时间卫生健康部门报告，请求医疗专业的救助。

(3) 在两个小时内填写《辐射事故初始报告表》(见附件1)，交东莞市生态环境局，请求协助处理事故。

(4) 如涉及射线装置被盗或被故意伤害等，应立即上报公安机关请求协助。

五、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 |

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。

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、过程和人员伤害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。



附件 1:

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 ²) | | | |
| 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。

附件 6: 辐射工作人员培训成绩报告单



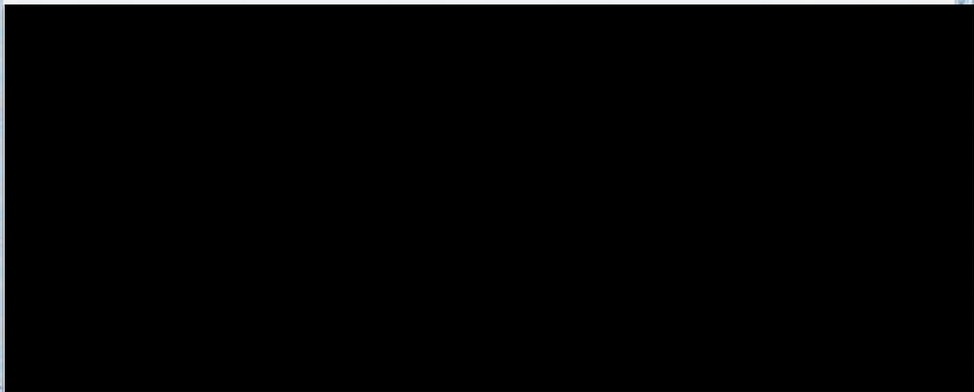
核技术利用辐射安全与防护考核

成绩报告单



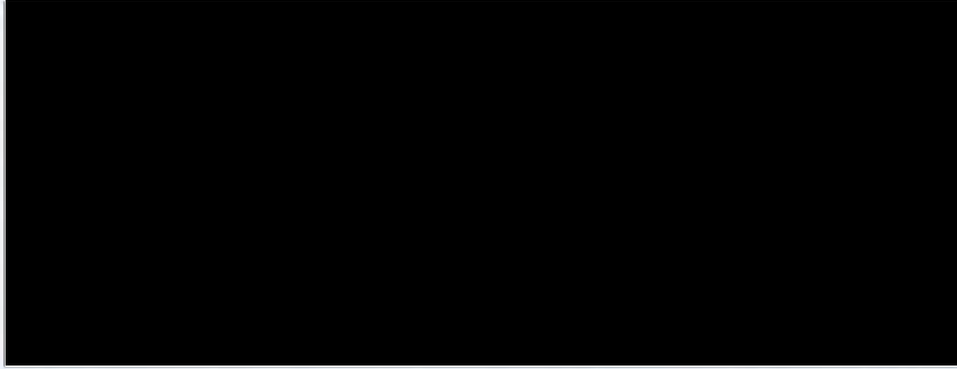
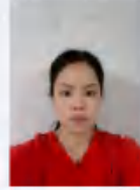
核技术利用辐射安全与防护考核

成绩报告单



核技术利用辐射安全与防护考核

成绩报告单



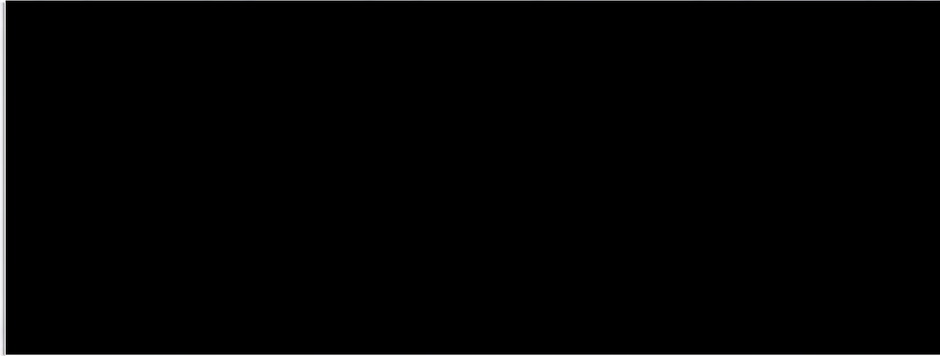
核技术利用辐射安全与防护考核

成绩报告单



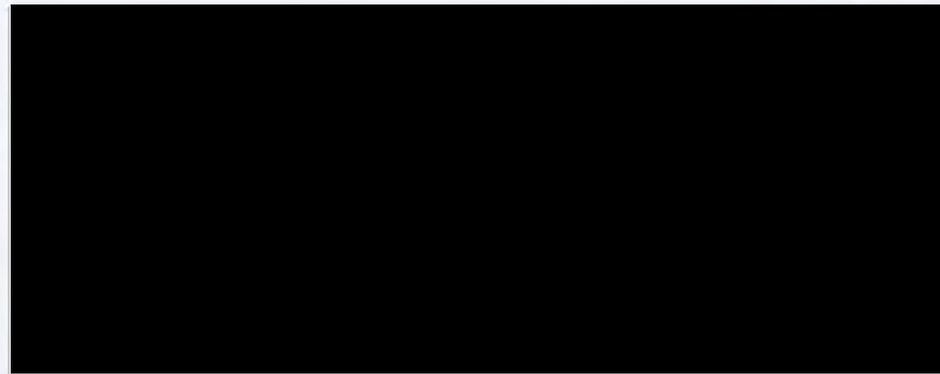
核技术利用辐射安全与防护考核

成绩报告单



核技术利用辐射安全与防护考核

成绩报告单



附件 7: CMA 资质及附表信息



检验检测机构 资质认定证书附表



202219116226

机构名称：广州星环科技有限公司

发证日期：2025年07月18日

有效期至：2028年02月22日

发证机关：广东省市场监督管理局

新增项目

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。



批准广州星环科技有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202219116226

审批日期: 2025 年 07 月 18 日

有效日期: 2028 年 02 月 22 日

检验检测场所所属单位: 广州星环科技有限公司

检验检测场所名称: 办公室

检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区南洲路 365 号二层 216 号铺自编 242

领域数: 1 类别数: 1 对象数: 1 参数数: 10

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|------|------|----|-------|------|---------|----------|-----------------------------------|----------------------------------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 环境检测 | 1.1 | 辐射 | 1.1.1 | 电离辐射 | 1.1.1.1 | x、γ辐射剂量率 | 《货物/车辆辐射检查系统的放射防护要求》GBZ 143-2015 | 只测 B.3 边界周围剂量当量率和 B.5 控制室周围剂量当量率 | 维持 |
| 1 | 环境检测 | 1.1 | 辐射 | 1.1.1 | 电离辐射 | 1.1.1.2 | x、γ辐射剂量率 | 《含密封源仪表的放射卫生防护要求》GBZ 125-2009 | | 维持 |
| 1 | 环境检测 | 1.1 | 辐射 | 1.1.1 | 电离辐射 | 1.1.1.3 | 周围剂量当量率 | 《核医学辐射防护与安全要求》HJ 1188-2021 | | 维持 |
| 1 | 环境检测 | 1.1 | 辐射 | 1.1.1 | 电离辐射 | 1.1.1.4 | 外照射个人剂量 | 《职业性外照射个人监测规范》GBZ 128-2019 | | 维持 |
| 1 | 环境检测 | 1.1 | 辐射 | 1.1.1 | 电离辐射 | 1.1.1.5 | X、γ辐射剂量率 | 《X 射线衍射仪和荧光分析仪卫生防护标准》GBZ 115-2002 | | 维持 |
| 1 | 环境检测 | 1.1 | 辐射 | 1.1.1 | 电离辐射 | 1.1.1.6 | X-γ辐射剂量率 | 《放射治疗辐射安全与防护要求》HJ 1198-2021 | | 维持 |
| 1 | 环境检测 | 1.1 | 辐射 | 1.1.1 | 电离辐射 | 1.1.1.7 | x、γ辐射剂量率 | 《γ射线和电子束辐照装置防护检测规范》GBZ 141-2002 | | 维持 |
| 1 | 环境检测 | 1.1 | 辐射 | 1.1.1 | 电离辐射 | 1.1.1.8 | x、γ辐射剂量率 | 工业探伤放射防护标准 GBZ 117-2022 | | 维持 |
| 1 | 环境检测 | 1.1 | 辐射 | 1.1.1 | 电离辐射 | 1.1.1.9 | x、γ辐射剂量率 | 《放射诊断放射防护要求》GBZ 130-2020 | | 维持 |

办证



26084

检验检测场所所属单位：广州星环科技有限公司
 检验检测场所名称：办公室
 检验检测场所地址：广东省广州市海珠区南洲路 365 号二层 216 号铺自编 242
 领域数：1 类别数：1 对象数：1 参数数：10

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------|------|----|-------|------|----------|----------|------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 环境检测 | 1.1 | 辐射 | 1.1.1 | 电离辐射 | 1.1.1.10 | x、γ辐射剂量率 | 《环境γ辐射剂量率测量技术规范》HJ 1157-2021 | | 维持 |

以下空白

**批准广州星环科技有限公司
 检验检测机构资质认定项目及限制要求**

证书编号：202219116226

审批日期：2025 年 07 月 18 日 有效日期：2028 年 02 月 22 日

检验检测场所所属单位：广州星环科技有限公司
 检验检测场所名称：办公室
 检验检测场所地址：广东省广州市海珠区南洲路 365 号二层 216 号铺自编 242
 领域数：1 类别数：1 对象数：1 参数数：5

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------|------|----|-------|------|---------|-------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 环境检测 | 1.1 | 辐射 | 1.1.1 | 电离辐射 | 1.1.1.1 | 周围剂量当量率 | 《微剂量 X 射线安全检查设备 第 1 部分：通用技术要求》GB 15208.1-2018 | | 新增 |
| 1 | 环境检测 | 1.1 | 辐射 | 1.1.1 | 电离辐射 | 1.1.1.2 | α、β 表面污染 | 《表面污染测定 第 1 部分：β 发射体(Eβ _{max} >0.15MeV)和 α 发射体》GB/T 14056.1-2008 | | 新增 |
| 1 | 环境检测 | 1.1 | 辐射 | 1.1.1 | 电离辐射 | 1.1.1.3 | α、β 表面污染 | 核医学辐射防护与安全要求 HJ 1188-2021 | | 新增 |
| 1 | 环境检测 | 1.1 | 辐射 | 1.1.1 | 电离辐射 | 1.1.1.4 | 单次检查剂量 | 《微剂量 X 射线安全检查设备 第 1 部分：通用技术要求》GB 15208.1-2018 | | 新增 |
| 1 | 环境检测 | 1.1 | 辐射 | 1.1.1 | 电离辐射 | 1.1.1.5 | 中子辐射周围剂量当量率 | 放射治疗辐射安全与防护要求 HJ 1198-2021 | | 新增 |

以下空白



附件 8：验收监测报告



检 测 报 告

任务编号：XH26TR068x

项目名称：工业 CT 屏蔽体周围剂量当量率检测
受检单位：广东长盈精密技术有限公司
报告日期：2026 年 03 月 11 日

广州星环科技有限公司



第1页，共11页

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 | 2026年03月03日 |
| 检测人员 | 任希、李勇威 |
| 检测地点 | 广东省东莞市松山湖高新技术开发区新湖路2号广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖(生态园)分公司5号厂房二层X-RAY检测室、9号厂房一层X-RAY检测室 |
| 检测仪器 | <p>仪器名称: X、γ 辐射剂量当量率仪</p> <p>厂家、型号: 白俄罗斯 ATOMTEX、AT1123 型</p> <p>出厂编号: 56810</p> <p>能量响应: 15keV~10MeV</p> <p>测量量程: 50nSv/h~10Sv/h</p> <p>相对固有误差: 4.2%</p> <p>仪器校准(检定)证书编号: 2025H21-20-6091593001</p> <p>检定单位: 上海市计量测试技术研究院</p> <p>检定日期: 2025年09月05日; 复检日期: 2026年09月04日</p> |
| 检测参数 | X、 γ 辐射剂量率 |
| 检测方式 | 现场检测 |
| 检测依据 | <p>《环境γ辐射剂量率测量技术规范》(HJ1157-2021)</p> <p>《工业探伤放射防护标准》(GBZ117-2022)</p> |
| 环境条件 | 天气: 雨, 气温 21°C, 湿度 45% |
| 检测对象 | 1台岛津 Xslicer SMX6010 型工业 CT(最大管电压 160kV, 最大管电流 0.1mA); 2台贝克休斯 Phoenix v tome x M Neo 型工业 CT(双射线管, 射线管 1 最大管电压/最大管电流: 300kV/3mA; 射线管 2 最大管电压/最大管电流: 180kV/0.88mA)。 |
| 检测工况 | 岛津 Xslicer SMX6010 型工业 CT: 140kV, 100 μ A; 贝克休斯 Phoenix v tome x M Neo 型工业 CT(A)射线管 1: 180kV, 200 μ A; 贝克休斯 Phoenix v tome x M Neo 型工业 CT(B)射线管 1: 240kV, 200 μ A。 |
| 检测结果 | 检测结果见附表 1-附表 3, 检测布点图见附图 1, 铭牌照片见附图 2。 |

编制: 任希

审核: 李锦海

签发: 李勇威

签发日期: 2026.3.11

附表 1: Xslicer SMX6010 型工业 CT 检测结果

| 点位编号 | 点位描述 | 表面介质 | 检测结果($\mu\text{Sv/h}$) |
|------|---------------------|------|--------------------------|
| 1 | 屏蔽体东北侧 (1) (本底值) | 钢 | 0.13 \pm 0.01 |
| 1 | 屏蔽体东北侧 (1) | 钢 | 0.14 \pm 0.01 |
| 2 | 装载门左侧门缝 | 钢 | 0.14 \pm 0.01 |
| 3 | 装载门上侧门缝 | 钢 | 0.14 \pm 0.01 |
| 4 | 装载门右侧门缝 | 钢 | 0.14 \pm 0.01 |
| 5 | 装载门下侧门缝 | 钢 | 0.14 \pm 0.01 |
| 6 | 观察窗 | 铅玻璃 | 0.14 \pm 0.01 |
| 7 | 屏蔽体东北侧 (2) | 钢 | 0.14 \pm 0.01 |
| 8 | 屏蔽体西北侧 (1) | 钢 | 0.14 \pm 0.01 |
| 9 | 屏蔽体西北侧 (2) | 钢 | 0.14 \pm 0.01 |
| 10 | 屏蔽体西北侧 (3) | 钢 | 0.14 \pm 0.01 |
| 11 | 屏蔽体西南侧 (1) | 钢 | 0.14 \pm 0.01 |
| 12 | 屏蔽体西南侧 (2) | 钢 | 0.14 \pm 0.01 |
| 13 | 屏蔽体西南侧 (3) | 钢 | 0.14 \pm 0.01 |
| 14 | 屏蔽体东南侧 (1) | 钢 | 0.15 \pm 0.01 |
| 15 | 屏蔽体东南侧 (2) | 钢 | 0.15 \pm 0.01 |
| 16 | 屏蔽体东南侧 (3) | 钢 | 0.15 \pm 0.01 |
| 17 | 屏蔽体顶部 (1) | 钢 | 0.15 \pm 0.01 |
| 18 | 屏蔽体顶部 (2) | 钢 | 0.15 \pm 0.01 |

| 点位编号 | 点位描述 | 表面介质 | 检测结果($\mu\text{Sv/h}$) |
|------|---------------|------|--------------------------|
| 19 | 屏蔽体顶部 (3) | 钢 | 0.15 \pm 0.01 |
| 20 | 操作位 | 钢 | 0.14 \pm 0.01 |
| 21 | 正下方一层车间通道 (1) | 混凝土 | 0.13 \pm 0.01 |
| 22 | 正下方一层车间通道 (2) | 混凝土 | 0.13 \pm 0.01 |
| 23 | 正下方一层车间通道 (3) | 混凝土 | 0.13 \pm 0.01 |

注: 1、以上数据已校准, 校准系数为 1.01;

2、仪器探头垂直于检测面, 距离约 30cm; 每个检测面先通过巡测, 以找到最大的点位, 再定点检测, 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、检测时, 有用线束朝设备顶部照射;

4、本底值检测时, 装置处于未出束状态;

5、检测结果没有扣除本底值和宇宙射线响应值。

附表 2: Phoenix v|tome|x M Neo 型工业 CT(A)检测结果

| 点位编号 | 点位描述 | 表面介质 | 检测结果($\mu\text{Sv/h}$) |
|------|---------------------|------|--------------------------|
| A1 | 屏蔽体东南侧 (1) (本底值) | 钢 | 0.13 \pm 0.01 |
| A1 | 屏蔽体东南侧 (1) | 钢 | 0.14 \pm 0.01 |
| A2 | 装载门左侧门缝 | 钢 | 0.14 \pm 0.01 |
| A3 | 装载门上侧门缝 | 钢 | 0.14 \pm 0.01 |
| A4 | 装载门右侧门缝 | 钢 | 0.14 \pm 0.01 |
| A5 | 装载门下侧门缝 | 钢 | 0.14 \pm 0.01 |
| A6 | 观察窗 | 铅玻璃 | 0.14 \pm 0.01 |
| A7 | 屏蔽体东南侧 (2) | 钢 | 0.14 \pm 0.01 |
| A8 | 屏蔽体东北侧 (1) | 钢 | 0.15 \pm 0.01 |
| A9 | 屏蔽体东北侧 (2) | 钢 | 0.15 \pm 0.01 |
| A10 | 屏蔽体东北侧 (3) | 钢 | 0.15 \pm 0.01 |
| A11 | 屏蔽体西北侧 (1) | 钢 | 0.12 \pm 0.01 |
| A12 | 屏蔽体西北侧 (2) | 钢 | 0.12 \pm 0.01 |
| A13 | 屏蔽体西北侧 (3) | 钢 | 0.12 \pm 0.01 |
| A14 | 屏蔽体西南侧 (1) | 钢 | 0.14 \pm 0.01 |
| A15 | 屏蔽体西南侧 (2) | 钢 | 0.14 \pm 0.01 |
| A16 | 屏蔽体西南侧 (3) | 钢 | 0.14 \pm 0.01 |
| A17 | 屏蔽体顶部 (1) | 钢 | 0.15 \pm 0.01 |
| A18 | 屏蔽体顶部 (2) | 钢 | 0.15 \pm 0.01 |

| 点位编号 | 点位描述 | 表面介质 | 检测结果($\mu\text{Sv/h}$) |
|------|----------|------|--------------------------|
| A19 | 屏蔽体顶部(3) | 钢 | 0.15 ± 0.01 |
| A20 | 操作位 | 钢 | 0.14 ± 0.01 |

注: 1、以上数据已校准, 校准系数为 1.01;

2、仪器探头垂直于检测面, 距离约 30cm; 每个检测面先通过巡测, 以找到最大的点位, 再定点检测, 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、检测时, 有用线束朝设备西南侧照射;

4、本底值检测时, 装置处于未出束状态;

5、检测结果没有扣除本底值和宇宙射线响应值。

附表 3: Phoenix v|tome|x M Neo 型工业 CT(B)检测结果

| 点位编号 | 点位描述 | 表面介质 | 检测结果($\mu\text{Sv/h}$) |
|------|---------------------|------|--------------------------|
| B1 | 屏蔽体东南侧 (1) (本底值) | 钢 | 0.13 \pm 0.01 |
| B1 | 屏蔽体东南侧 (1) | 钢 | 0.16 \pm 0.01 |
| B2 | 装载门左侧门缝 | 钢 | 0.16 \pm 0.01 |
| B3 | 装载门上侧门缝 | 钢 | 0.16 \pm 0.01 |
| B4 | 装载门右侧门缝 | 钢 | 0.16 \pm 0.01 |
| B5 | 装载门下侧门缝 | 钢 | 0.16 \pm 0.01 |
| B6 | 观察窗 | 铅玻璃 | 0.16 \pm 0.01 |
| B7 | 屏蔽体东南侧 (2) | 钢 | 0.16 \pm 0.01 |
| B8 | 屏蔽体东北侧 (1) | 钢 | 0.15 \pm 0.01 |
| B9 | 屏蔽体东北侧 (2) | 钢 | 0.15 \pm 0.01 |
| B10 | 屏蔽体东北侧 (3) | 钢 | 0.15 \pm 0.01 |
| B11 | 屏蔽体西北侧 (1) | 钢 | 0.13 \pm 0.01 |
| B12 | 屏蔽体西北侧 (2) | 钢 | 0.13 \pm 0.01 |
| B13 | 屏蔽体西北侧 (3) | 钢 | 0.13 \pm 0.01 |
| B14 | 屏蔽体西南侧 (1) | 钢 | 0.13 \pm 0.01 |
| B15 | 屏蔽体西南侧 (2) | 钢 | 0.13 \pm 0.01 |
| B16 | 屏蔽体西南侧 (3) | 钢 | 0.13 \pm 0.01 |
| B17 | 屏蔽体顶部 (1) | 钢 | 0.17 \pm 0.01 |
| B18 | 屏蔽体顶部 (2) | 钢 | 0.17 \pm 0.01 |

| 点位编号 | 点位描述 | 表面介质 | 检测结果($\mu\text{Sv/h}$) |
|------|-----------|------|--------------------------|
| B19 | 屏蔽体顶部 (3) | 钢 | 0.17 ± 0.01 |
| B20 | 操作位 | 钢 | 0.15 ± 0.01 |

注: 1、以上数据已校准, 校准系数为 1.01;

2、仪器探头垂直于检测面, 距离约 30cm; 每个检测面先通过巡测, 以找到最大的点位, 再定点检测, 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;

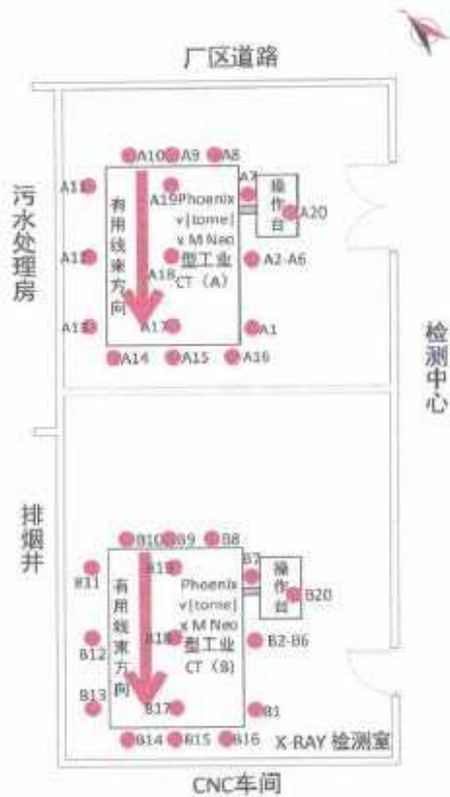
3、检测时, 有用线束朝设备西南侧照射;

4、本底值检测时, 装置处于未出束状态;

5、检测结果没有扣除本底值和宇宙射线响应值。

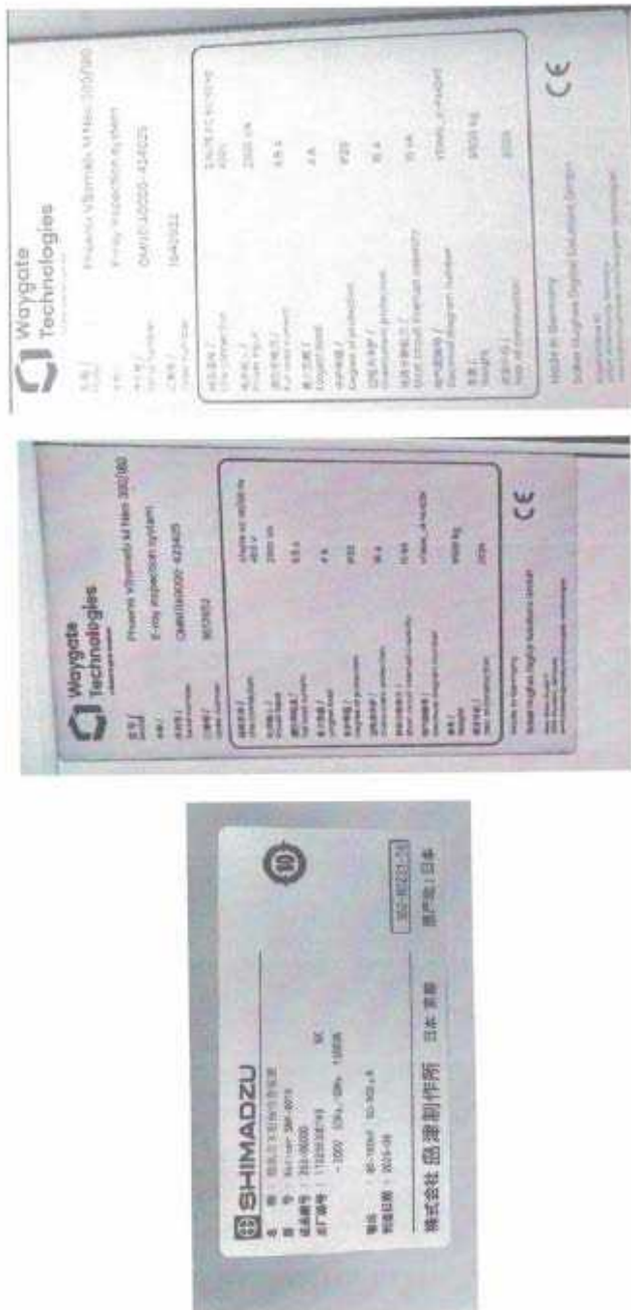
结论: 广东长盈精密技术有限公司使用的 1 台岛津 Xslicer SMX6010 型工业 CT、2 台贝克特斯 Phoenix v|tome|x M Neo 型工业 CT 在常用最大工作条件下, 屏蔽体外周围剂量当量率均不大于 $2.5\mu\text{Sv/h}$, 满足《工业探伤放射防护标准》(GBZ117-2022) 的剂量率控制要求。

附图 1: 检测布点图



任务编号: X1126TR068X

附图 2: 铭牌照片



Xslicer SMX6010 型工业 CT

Phoenix v1omeix M Neo 型工业 CT(A)

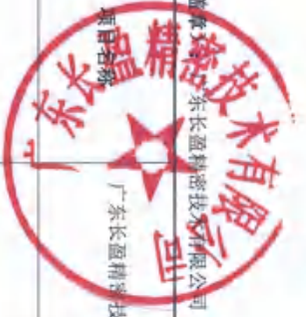
Phoenix v1omeix M Neo 型工业 CT(B)

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位 (盖章): 广东长盈精密技术有限公司

填表人 (签字): 王希

项目经办人 (签字): 王清



| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 行业类别 (分类管理名录) 核技术利用建设项目 | | 项目代码 | | 建设地点 | | 东莞市松山湖高新技术产业开发区新湖路2号/广东长盈精密技术有限公司东莞松山湖(生态园)分公司新增3台工业CT项目 厂房 | | | | | |
| | | 建设性质 <input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 | | 环评文件审批机关 广东省生态环境厅 | | 建设地点 5号厂房X-RAY检测室东经: 113°56'42", 北纬: 23°31'41", 9号厂房X-RAY检测室东经: 113°56'49", 北纬: 23°31'40" | | 实际生产能力 / | | 环评单位名称 广州星环保科技有限公司 | |
| 设计生产能力 / | | 审批文号 粤环审(2025)226号 | | 环评文件类型 环评文件申请表 | | 环评文件审批时间 2025年12月10日 | | 环评单位名称 广州星环保科技有限公司 | | 开工日期 2025年12月10日 | |
| 环评设施设计单位 岛津企业管理(中国)有限公司、贝克休斯检测控制技术(上海)有限公司 | | 竣工日期 2026年01月20日 | | 排污许可证申领时间 / | | 排污许可证申领时间 / | | 环评单位名称 广州星环保科技有限公司 | | 验收单位 广州星环保科技有限公司 | |
| 投资总概算(万元) 1600 | | 环保投资总概算(万元) 30 | | 所占比例(%) 1.9 | | 所占比例(%) 1.9 | | 其他(万元) / | | 验收监测时工况 岛津 Xslicer SMX6010 型工业 CT: 140kV, 100µA; 斯 Phoenix vltomex M Neo 型工业 CT(A)射线管 1: 180kV, 200µA; 贝克休斯 Phoenix vltomex M Neo 型工业 CT(B)射线管 1: 240kV, 200µA. | |
| 实际总投资 1600 | | 实际环保投资(万元) / | | 绿化及生态(万元) / | | 所占比例(%) / | | 其他(万元) / | | 验收监测时间 2026年03月03日 | |
| 废水治理(万元) / | | 废气治理(万元) / | | 固体废物治理(万元) / | | 年平均工作时间 5号厂房 X-RAY 检测室: 2520 小时/年 9号厂房 X-RAY 检测室: 2520 小时/年 | | 验收监测时间 2026年03月03日 | | 新增废水处理设施能力 N/A | |
| 运营单位 广东长盈精密技术有限公司 | | 运营单位统一社会信用代码 9144190055563914X7 | | 运营单位统一社会信用代码 / | | 验收监测时间 2026年03月03日 | | 验收监测时间 2026年03月03日 | | 运营单位统一社会信用代码 / | |
| 污染物 废水 化学需氧量 氨氮 废气 二氧化硫 烟尘 工业粉尘 氮氧化物 | | 原有排放量(1) / | | 本期工程实际排放量(2) / | | 本期工程允许排放量(3) / | | 本期工程产生量(4) / | | 本期工程自身削减量(5) / | |
| 污染物排放总量控制项目 (工业建设项目填写) | | 本期工程实际排放量(6) / | | 本期工程核定排放量(7) / | | 本期工程“以新带老”削减量(8) / | | 全厂实际排放总量(9) / | | 全厂核定排放总量(10) / | |
| 验收监测时工况 岛津 Xslicer SMX6010 型工业 CT: 140kV, 100µA; 斯 Phoenix vltomex M Neo 型工业 CT(A)射线管 1: 180kV, 200µA; 贝克休斯 Phoenix vltomex M Neo 型工业 CT(B)射线管 1: 240kV, 200µA. | | 验收监测时工况 岛津 Xslicer SMX6010 型工业 CT: 140kV, 100µA; 斯 Phoenix vltomex M Neo 型工业 CT(A)射线管 1: 180kV, 200µA; 贝克休斯 Phoenix vltomex M Neo 型工业 CT(B)射线管 1: 240kV, 200µA. | | 验收监测时工况 岛津 Xslicer SMX6010 型工业 CT: 140kV, 100µA; 斯 Phoenix vltomex M Neo 型工业 CT(A)射线管 1: 180kV, 200µA; 贝克休斯 Phoenix vltomex M Neo 型工业 CT(B)射线管 1: 240kV, 200µA. | | 验收监测时工况 岛津 Xslicer SMX6010 型工业 CT: 140kV, 100µA; 斯 Phoenix vltomex M Neo 型工业 CT(A)射线管 1: 180kV, 200µA; 贝克休斯 Phoenix vltomex M Neo 型工业 CT(B)射线管 1: 240kV, 200µA. | | 验收监测时工况 岛津 Xslicer SMX6010 型工业 CT: 140kV, 100µA; 斯 Phoenix vltomex M Neo 型工业 CT(A)射线管 1: 180kV, 200µA; 贝克休斯 Phoenix vltomex M Neo 型工业 CT(B)射线管 1: 240kV, 200µA. | | 验收监测时工况 岛津 Xslicer SMX6010 型工业 CT: 140kV, 100µA; 斯 Phoenix vltomex M Neo 型工业 CT(A)射线管 1: 180kV, 200µA; 贝克休斯 Phoenix vltomex M Neo 型工业 CT(B)射线管 1: 240kV, 200µA. | |

