深圳市沃尔热缩有限公司 核技术利用建设项目 竣工环境保护验收监测报告表 BG-HCHY2362005



建设单位法人代表:康树峭 上北京

项目负责人: 肖青 (建设单位)

填表人:饶米贵

位上: 0755-283990

邮编: 518118

地址:

深圳市坪山区龙田街道兰景北路沃

尔工业园三期厂房四楼

编制单位

广东金城建安检测有限公司

电话: 020-34015118

传真: 020-34015218

邮编: 510275

地址:

广州市海珠区恰乐路新风观直街 81号

目 录

表一 项目基本情况	1
表二 项目建设情况	6
表三 辐射安全与防护设施/措施	16
表四 环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定	37
表五 验收监测质量保证及质量控制	47
表六 验收监测内容	48
表七 验收监测结果	
表八 验收监测结论及要求	
附图 1 地理位置图	
附图 2 二期工程竣工图	57
附件 1 验收委托书	59
附件 2 建设项目环境影响评价文件审批文件	
附件 3 辐射安全许可证	64
附件 4 辐射安全管理机构及管理制度	68
附件 5 辐射安全事故应急预案	101
附件 6 辐射工作人员个人剂量监测报告	110
附件 7 辐射工作人员职业健康体检报告	126
附件 8 辐射工作人员辐射安全培训证书	152
附件9 加速器机房竣工验收	159
附件 10 加速器机房竣工及辐照装置调试公示	161
附件 11 现场监测照片	163
附件 12 监测报告	
附件 13 验收监测单位监测资质	
附表 建设项目工程竣工环境保护"三同时"验收登记表	

表一 项目基本情况

深圳市沃尔热缩有限公司核技术利用建设项目						
深圳市沃尔热缩有限公司						
	□新建 □改建 □扩建					
放射源				/		
非密封放射 性物质	1					
射线装置	使月] 2 台 1.5Me	V (II)	た) 电	子加速器箱	照装置
2023年7	月	开工建设	时间		2023年	7月
2023年12月	26 日	项目投入5 间	2行时		2024年:	5月
2024年5	验收班长沙滩社		2024年1月17日			
广东省生态理	环境厅 环评报告表 编制单位		中辐环境科技有限公司			
			江苏达胜加速器制造有限 公司			
500 万元	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		20 7	元	比例	4.0%
500 万元	19 5 67 97 7		20 7	元	比例	4.0%
(1) 《中华人民共和国环境保护法》(中华人民共和国主席令第9号,2014年),2015年1月1日 (2) 《中华人民共和国放射性污染防治法》,中华人民共和国主席令第6号,2003年10月1日 (3) 《建设项目环境保护管理条例》,国务院令第682号,2017年7月16日 (4) 《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 (5) 《关于发布射线装置分类办法的公告》(环境保护部国家卫生						
	放射源 非密封放射 性物质 射线装置 2023年7 2023年7 2023年12月 2024年5 广东省生态3 江苏达胜加i 造有限公 500万元 (1) (中华 号,2014年) (2) (中华 令第6号,20 (3) (建语 7月16日 (4) (关于	放射源 非密封放射 性物质 射线装置 使用 2023年7月 2023年7月 2023年12月26日 2024年5月 广东省生态环境厅 江苏达胜加速器制造有限公司 500万元 辐射 设施 500万元 辐射 600万元 短施 500万元 短施 500万元 短施 500万元 短施 500万元 2015年 (2) 《中华人民共专第6号,2003年16(3) 《建设项目环7月16日 (4) 《关于发布<	探圳市沃尔	図新建 □改建	深圳市沃尔热缩有限公司	深圳市沃尔热缩有限公司

- (6) 《关于修改<放射性同位素与射线装置安全许可管理办法>的决定》(2006年1月18日国家环境保护总局令第31号公布:根据2008年11月21日环境保护部2008年第二次部务会议通过的《关于修改〈放射性同位素与射线装置安全许可管理办法〉的决定》修正:根据2017年12月20日环境保护部第47号《环境保护部关于修改部分规章的决定》第二次修正:根据2019年8月22日环境保护部第7号《生态环境部关于废止、修改部分规章的决定》)
- (7) 《关于发布<建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类>的公告》生态环境部公告2018年第9号,2018年5月15日
- (8) 《广东省环境保护条例》,广东省人民代表大会常务委员会 公告第29号。 2019年11月29日修正
- (9) 《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002

验收依据

- (10) 《辐射环境监测技术规范》HJ61-2021
- (11) 《环境 y 辐射剂量率测量技术规范》HJ1157-2021
- (12) 《电子加速器辐照装置辐射安全和防护》HJ979-2018
- (13) 《γ射线和电子東辐照装置防护检测规范》GBZ 141-2002
- (14) 《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
- (15) 建设项目竣工环境保护验收监测委托书
- (16) 《深圳市沃尔热缩有限公司核技术利用建设项目环境影响报告表》(编号: ZFHK-FB22220206),中辐环境科技有限公司,2023年6月
- (17) 《关于深圳市沃尔热缩有限公司核技术利用建设项目环境影响报告表的批复》粤环深审(2023)33号,广东省生态环境厅,2023年7月25日
- (18) 《监测报告》(GGBGJ-HCHY2362005),广东合诚建安检测有限公司, 2024年1月

1.1 剂量限值

根据《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002):

表 1-1 剂量限值的相关内容

验收执行 标准

相关条款	具体内容
B1.I 职业 照制	B1.1.1.1 应对任何工作人员的职业照射水平进行控制,使之不超过下述限值: 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
B1.2 公众 照射	B1.2.1 实践使公众中有关关键人群的成员所受到的平均剂量估计值不应超过 下述限值: a) 年有效剂量, 1mSv

根据《电子加速器辐照装置辐射安全和防护》(HJ979-2018);

在电子加速器辐照装置的工程设计中,辐射防护的剂量约束值规定为:

- a) 辐射工作人员个人年有效剂量为 5mSv:
- b) 公众成员个人年有效剂量为 0.1mSv。

本评价项目分别取 5mSv/a 和 0.1mSv/a, 作为职业工作人员和公众成员 的年有效剂量约束值。

1.2 辐射管理分区

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

6.4.1 控制区

6.4.1.1 注册者和许可证持有者应把需要和可能需要专门防护手段或安全措施的区域定为控制区,以便控制正常工作条件下的正常照射或防止污染扩散,并预防潜在照射或限制潜在照射的范围。

6.4.2 监督区

6.4.2.1 注册者和许可证持有者应将下述区域定为监督区:这种区域未被 定为控制区,在其中通常不需要专门的防护手段或安全措施,但需要经常对 职业照射条件进行监督和评价。

根据《电子加速器辐照装置辐射安全和防护》(HJ979-2018)及 GB18871 的规定,电子加速器辐照装置的工作场所分为;

控制区,如主机室和辐照室及各自出入口以内的区域;

监督区,如设备操作室、未被划入控制区的电子加速器辐照装置辅助设 施区和其他需要经常对职业照射条件进行监督和评价的区域。

1.3 辐射防护要求

根据《电子加速器辐照装置辐射安全和防护》(HJ979-2018)要求:

4.2.2 辐射屏蔽设计依据

电子加速器辐照装置的屏蔽设计必须以加速器的最高能量和最大束流 强度为依据。

验收执行标准

电子加速器辐照装置外人员可达区域屏蔽体外表面 30cm 处及以外区域 周围剂量当量率不能超过 2.5μSv/h。如屏蔽体外为社会公众区域,屏蔽设计 必须符合公众成员个人剂量约束值规定。

本标准适用的能量不高于 10MeV 的电子束和能量不高于 5MeV 的 X 射 线,在辐射屏蔽设计中不需要考虑所产生的中子防护问题。

1.4 安全设计

6.1 联顿要求

在电子加速器辐照装置的设计中必须设置功能齐全、性能可靠的安全联 锁保护装置,对控制区的出入口门、加速器的开停机和束下装置等进行有效 联锁和监控。

安全联锁引发加速器停机时必须自动切断高压。

安全联锁装置发生故障时,加速器不能运行。安全联锁装置不得旁路, 维护与维修后必须恢复原状。

验收执行标准

6.2 安全设施

- (1) 钥匙控制。加速器的主控钥匙开关必须和主机室门和辐照室门联 镊。如从控制台上取出该钥匙,加速器应自动停机。该钥匙必须与一台有效 的便携式辐射监测报警仪相连。在运行中该钥匙是唯一的且只能由运行值班 长使用:
- (2) 门机联锁。辐照室和主机室的门必须与束流控制和加速器高压联 锁。辐照室门或主机室门打开时。加速器不能开机。加速器运行中门被打开 则加速器应自动停机;
- (3)東下装置联锁。电子加速器辐照装置的控制与東下装置的控制必须建立可靠的接口和协议文件。東下装置因故障偏离正常运行状态或停止运行时,加速器应自动停机:
- (4)信号警示装置。在控制区出入口处及内部应设置灯光和音响警示信号,用于开机前对主机室和辐照室内人员的警示。主机室和辐照室出入口设置工作状态指示装置,并与电子加速器辐照装置联锁;

- (5)巡检按钮。主机室和辐照室内应设置"巡检按钮",并与控制台 联锁。加速器开机前,操作人员进入主机室和辐照室按序按动"巡检按钮", 巡查有无人员误留。
- (6)防人误入装置。在主机室和辐照室的人员出入口通道内设置三 道防人误入的安全联锁装置(一般可采用光电装置)。并与加速器的开、停 机联锁:
- (7)急停装置。在控制台上和主机室、辐照室内设置紧急停机装置(一般为拉线开关或按钮),使之能在紧急状态下终止加速器的运行。辐照室及 其迷道内的急停装置应采用拉线开关并覆盖全部区域。主机室和辐照室内 还应设置开门机构,以使人员离开控制区;
- (8)剂量联锁。在辐照室和主机室的迷道内设置固定式辐射监测仪, 与辐照室和主机室的出入口门等联锁。当主机室和辐照室内的辐射水平高 于仪器设定的阈值时,主机室和辐照室门无法打开;

验收执行 标准

- (9)通风联锁。主机室、辐照室通风系统与控制系统联锁,加速器 停机后,只有达到预先设定的时间后才能开门,以保证室内臭氧等有害气 体浓度低于允许值;
- (10)烟雾报警。辐照室应设置烟雾报警装置,遇有火险时,加速器 应立即停机并停止通风。

1.5 其他要求

根据《电子加速器辐照装置辐射安全和防护》(HJ979-2018)要求:

6.3.3 通风系统

- (1) 主机室和辐照室应设置通风系统,以保证辐照分解产生的臭氧等有害气体浓度满足 GBZ2.1 的规定,有害气体的排放应满足 GB3095 的规定。
- (2)辐照室内的主排气口应设置在易于排放臭氧的位置,例如扫描 窗下方的位置。

参照《工作场所有害因素职业接触限值第 1 部分: 化学有害因素》 (GBZ2.1-2019):

工作场所空气中臭氧的最高容许浓度为 0.3 mg/m3。

表二 项目建设情况

2.1 工程建设内容

2.1.1 项目概述

深圳市沃尔热缩有限公司(以下简称: "沃尔热缩")成立于2018年8月10日, 是深圳市沃尔核材股份有限公司的全资子公司,公司经营范围包括:化工产品,电子 元器件的购销,高压电器设备,铜铝连接管,电池隔膜,热敏电阻(PTC产品),橡 胶新材料及原、辅材料、制品及线路防护元器件的购销:投资风力发电项目:高端控 制、自动化设备的研发、集成:本公司产品的安装、维修及相关技术的咨询,高低压 输配电设备购销等。

根据区域业务发展的调整和公司发展规划,中广核金沃科技有限公司将原许可使 用的2台电子加速器辐照装置(自编号为10#、11#加速器)及相关的辅助设备设施转 让给深圳市沃尔热缩有限公司使用,已于2022年9月5日签订了转让合同。转让手续 完成后,深圳市沃尔热缩有限公司不对原有的加速器机房屏蔽进行改动,仅对部分安 全设施进行优化,利用原有的加速器机房、按照原加速器的运行方式开展使用,用于 电缆电线的辐照交联。

这 2 台电子加速器型号均为中广核达胜 DD1.5-60, 位于沃尔工业园二期厂房一楼的 10#、11#加速器机房。这 2 间加速器机房于 2011 年 11 月由深圳市沃尔核材股份有限公司作为建设单位办理了环评手续,并取得环评批复,批复文号为;粤环审[2011]561号;项目于 2012 年建成并进行了相关设备辐射安全许可证登记,深圳市沃尔核材股份有限公司许可证证书编号为;粤环辐证[00150];于 2013 年 2 月取得原广东省环境保护厅竣工环保验收批复,验收批复文号为;粤环审[2013]41号;于 2013 年 6 月将这 2 台加速器转让给中广核金沃科技有限公司使用。2 台加速器安装位置、用途、辐照加工工艺及主体机房屏蔽体均未发生变化,深圳市沃尔核材股份有限公司、中广核金沃科技有限公司分别办理了辐射安全许可证的重新申领,分别对上述 2 台加速器进行了终止使用和许可登记,中广核金沃科技有限公司辐射安全许可证证书编号为;粤环辐证[04343];中广核金沃科技有限公司使用这 2 台加速器至 2022 年 9 月,将这 2 台加速器转让给深圳市沃尔热缩有限公司使用。

2023 年建设单位委托中辐环境科技有限公司编制了环境影响报告表,于 2023 年 7 月 25 取得了广东省生态环境厅的环评批复(粤环深审〔2023〕33 号),并申领了 辐射安全许可证(粤辐环证[B9177]), 发证时间 2023 年 12 月 26 日, 有效期至 2028 年 12 月 25 日。(见附件 3)。

受建设单位委托,广东合诚建安检测有限公司于 2024 年 1 月 17 日开展了本项目 竣工环境保护验收监测工作。在现场监测、检查和查阅相关资料的基础上、编制项目 竣工环境保护验收监测报告表。

2.1.2 建设单位原核技术应用验收情况

建设单位此前未开展过核技术利用项目,未持有过辐射安全许可证,本项目为首次申请核技术利用项目。

2.1.3 工程地理位置

本项目加速器机房建于深圳市坪山区龙田街道兰景北路沃尔工业园二期厂房一楼。工业园内现状主体建筑包括办公楼、宿舍楼、1#厂房、2#厂房、3#厂房、二期厂房、车间等。本项目加速器机房位于二期厂房北侧生产车间一楼,二期厂房分为北侧生产车间和南侧生产车间,两个车间之间设置了内院,间隔约 27m。二期厂房东侧相邻为道路,隔路为华意隆电气坪山工业园和昂纳集团,最近距离约 40m;距离南侧洲明科技园约 26m;西侧为工业园内其它车间,距离约 12m;距离北侧 3#厂房约 21m。地理位置见图 2-1。



图 2-1 本工程地理位置图

2.1.4 总平面布置

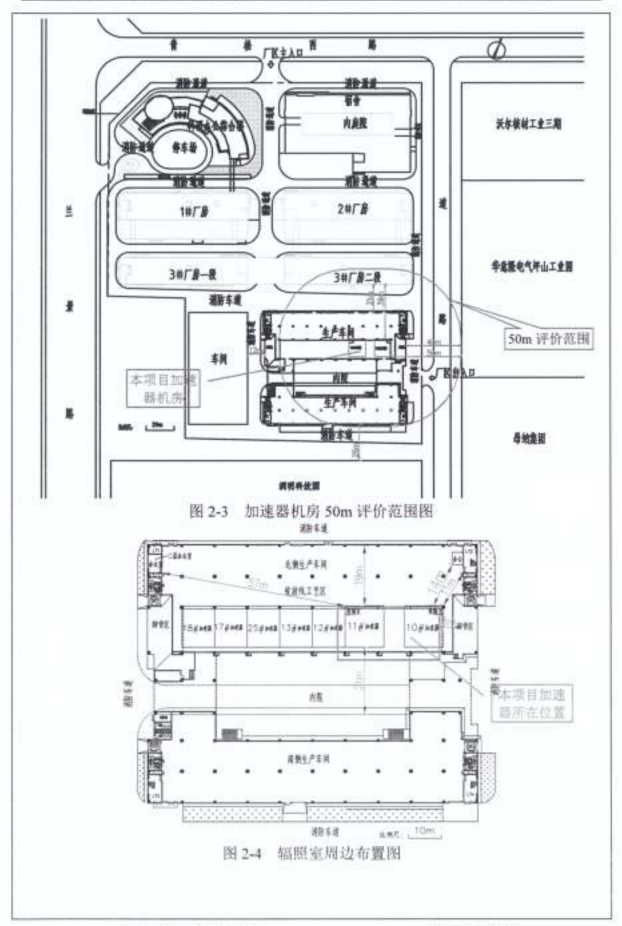
本工程使用的加速器机房为 10#、11#加速器机房, 位于二期厂房北侧生产车间一

楼。北侧生产车间一楼内主要设置了7间加速器机房(包括本项目2间机房、深圳市沃尔核材有限公司的5间机房)、东西两侧的楼梯、电梯、洗手间、办公室等,车间一层内西侧局部设置为两层结构,二层为1间办公室,一层内其它区域均为生产工艺区。加速器机房分两层建设,主机室位于辐照室上方。10#加速器机房东侧相邻为通道,南侧为内院,西侧为的通道,北侧为收放线工艺区,机房上方临空,无地下层;11#加速器机房东侧相邻为通道,南侧为内院,西侧为12#加速器机房,北侧为收放线工艺区,机房上方临空,无地下层;10#、11#加速器机房距离东侧楼梯区域约11m,距离南侧生产车间约为21m,距离西侧楼梯区域、办公室最近约57m,距离北侧厂房边界约为19m。

加速器机房周边布置情况见附图 2-2,50m 评价范围内敏感区域见图 2-3,辐照室 周边布置情况见图 2-4。



图 2-2 加速器机房四至图



2.1.5 项目建设内容

通过以上相关内容环评和验收阶段项目建设内容及规模见表 2-1。

表 2-1 环评和验收阶段项目内容及规模对照表

名称	环评建设内容与规模	实际建设内容及规模	与环训 杏一致
建设地点	深圳市坪山区龙田街道兰景北路沃 尔工业园二期厂房一楼	深圳市坪山区龙田街道兰景北路沃尔 工业园二期厂房一楼	一致
建设内容和规模	2 台中广核达胜 DD1.5-60 电子加速 器, 能量 1.5MeV, 60mA: 加速器 均由中广核金沃科技有限公司转让 而來, 建设单位将沿用原有的加速 器机房及相关的辅助设备设施, 不 对原有机房屏蔽结构进行改造, 仅 优化部分安全设施, 包括在每间辐 照室和主机室迷道入口处增加一道 光电装置, 优化加速器与辐照室通 风系统的安全联锁设置,	2 台中广核达胜 DD1.5-60 电子加速器, 能量 1.5MeV, 60mA。加速器均由中 广核金沃科技有限公司转让而来,建设 单位沿用原有的加速器机房及相关的 辅助设备设施,不对原有机房屏蔽结构 进行改造,仅在每间辐照室和主机室逐 道入口处增加一道光电装置,优化加速 器与辐照室通风系统的安全联锁设置。	一致
周边关系	加速器机房位于二期厂房北侧生产 车间一楼。二期厂房分为北侧生产 车间和南侧生产车间,两个车间之 间设置了内院。间隔约27m。二期 厂房东侧相邻为道路,隔路为毕意 隆电气坪山工业园和昂纳集团,最 近距离约40m; 距离南侧洲明科技 园约26m; 西侧为工业园内其它车 间,距离约12m; 距离北侧3#厂房 约21m。	本次验收项目 10、11 号加速器机房位于二期厂房北侧生产车间一楼,二期厂房分为北侧生产车间和南侧生产车间,两个车间之间设置了内院,间隔约 27m。二期厂房东侧相邻为道路,隔路为华意隆电气坪山工业园和昂纳集团,最近距离约 40m;距离南侧洲明科技园约 26m;西侧为工业园内其它车间,距离约 12m;距离北侧 3#厂房约 21m。	一致

备注: 本项目加速器机房周边 200m 范围内无学校、幼儿园等敏感场所。

2.2 源项情况

建设单位使用2台电子加速器辐照装置。该2台辐照装置主要技术参数见表2-2。

表 2-2 建设单位使用射线装置一览表

设备名称	各项参数	环评阶段	实际情况	对比
电子加速 器辐照装 置	型号	中广核达胜 DD1.5-60	中广核达胜 DD1.5-60	与环评文件一致
	最大東流	60mA	60mA	与环评文件一致
	最大能量	1.5MeV	1.5MeV	与环评文件一致
	射线种类	X 射线	X射线	与环评文件一致

2.3 工程设备与工艺分析

2.3.1 工作原理

加速器工作原理是基于电子在电位场加速这一原理。电位场由高压整流器建立,加速管的上端加上高压整流器的负电压,下端处于零电位。阴极发射的电子在真空中由电位场加速,加速电子在引出装置中由扫描系统均匀分散开来,通过钛箔后到大气中。

电子枪产生的电子通过加速管不断获得微波能量而聚焦加速,最后加速的高能、 高功率的电子束从加速器出口输出,进入扫描空间,利用磁场将成束的电子扩展成为 一定宽度的电子束,从薄的金属膜构成的输出窗引出,对运动的被照物件进行辐照。 以垂直于加速器产生的线状电子束方向通过电子束(即整体辐照),高分子被辐照时发 生辐射交联反应而改变性质,如电线电缆的套管辐照后,提高绝缘、护套耐温性能、 抗张强度,最终提高套管的整体技术指标。

2.3.2 设备组成

DD 型电子辐照加速器是高频高压发生器产生的高频高压经整流倍压形成高压加速电场,用来对电子枪发射的电子加速,使该电子获得能量作为工农业生产用的辐照源。主要组成部分包括:高压倍压系统、高频振荡器、加速管、电子枪、引出扫描系统、真空系统、SF。气体处理系统、辐射防护监测系统和控制系统等。

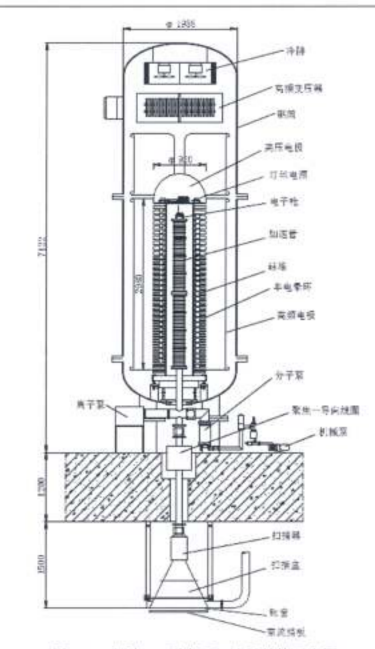


图 2-5 典型 DD 型电子加速器结构示意图

2.3.3 工作方式和工艺流程

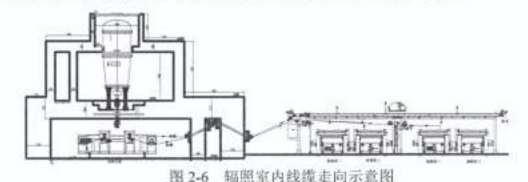
辐照加工是根据辐照加工产品品种、性质、体积、辐照要求,制定辐照区、辐照 位置、辐照剂量和辐照时间等技术措施,辐照完成后,经标记包装、质量检验和用户 签收等工序或发货或入库暂存。10 号加速器机房和 11 号加速器机房进行辐照加工的产 品主要是电线电缆,由其它车间生产成品后转移至本工程车间,或受委托进行辐照加 工,进行辐照加工时的产品均为成品,不涉及辐照对象的再加工。现对辐照加工工艺 流程简述如下:

(1) 产品检验, 辐照前对辐照对象按规定程序进行质量检查, 检查是否符合辐照

要求。符合要求的产品转移至车间工艺区进行辐照加工。

- (2)制定辐照方案,根据辐照对象存在问题和辐照目的,以及辐照对象特征和工艺参数等指标确定辐照剂量率和辐照时间。本项目主要是为了提高电线电缆的性能,通过对电线电缆进行辐照,发生辐照交联反应从而改变产品性质,提高性能指标。
- (3) 开机前准备,对现场和辐照装置进行安全检查,通过巡检和监控确认所有人 员已撤出加速器机房,并确认通风系统和其它安全措施都正常投入工作。
- (4)辐照时,根据辐照剂量需求设置机器参数和收放线机的传输速度,然后启动加速器出東。加速器正常开机运行后,1名操作员在控制室进行监控操作,其余操作员在收放线机工艺区上下盘及加减速操作。辐照室东侧外墙和内墙均预埋孔道,斜穿过屏蔽墙,做为产品进出辐照室的传输路径,在迷道和束下装置下方设置滑轮,以变更传送方向。辐照产品从辐照室东侧,通过迷道外墙预埋的穿墙管道,经迷道内滑轮变更方向再穿过迷道内墙,传送至束下装置下方,经辐照后,经滑轮变更方向从原传输管道传送出辐照室。
- (5)辐照完成后,停止加速器出東,通风设施保持继续工作对机房排风换气。操作员将已辐照的产品对象从收线架上卸下,并运至已辐照产品库存区存放,待产品抽检(质检报告)合格后批准运出。

整个辐照加工过程,工作人员不必进入加速器机房内,均在机房外收放线机工艺区及控制室工作,所有需辐照加工的产品都是产品通过进口由传输装置自动传送到束流中心辐射区进行辐照加工,加工完成后再由传输装置自动由出口传出。



2.3.4 人员配置及工作负荷

人员配置:根据环评要求,项目设有13名辐射工作人员(由深圳市沃尔核材股份有限公司现有人员调任,包括11操作员、1名管理员、1名维修电工)负责本项目的工作,操作员实行两班倒工作制。3名操作员/台/班,能够满足运行工作需求。

工作负荷:操作员实行两班倒工作制,每班 12h,每周工作6天:操作员每天实际 正常工作时间为 11h:根据建设单位工作计划,使用的 2 台加速器每天实际开机出束时 间不超过 8h:根据环评保守估算,每年工作 275 天,单人工作时间最大为 2200h/年, 加速器运行时间为 4400h/年。

2.3.5 污染源描述

电子加速器在进行辐照时电子枪发射电子,电子束轰击靶、各结构材料和辐照产品都会产生韧致辐射(X射线),X射线是电子加速器辐照装置辐射防护中的主要辐射源,会对周围环境造成辐射污染。

当电子能量高于 10MeV 时,由于 (γ, n) 反应产生光致衰变中子,本项目的电子 加速器的能量最高仅为 1.5MeV,不会产生光核反应,不存在中子和感生放射性问题。 空气在射线的强电离辐射下,可能产生臭氧、氦氧化物等有害气体。

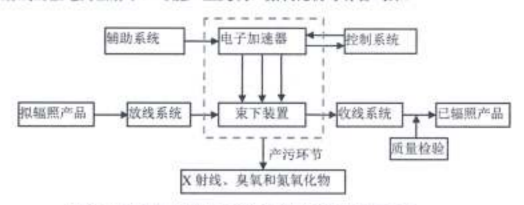


图 2-7 加速器辐照加工操作流程及产污环节示意图

正常工况: 2 台设备相互独立运行,可连续并同时出東照射,射线方向朝向地面。 加速器在运行时产生的高能电子束,其贯穿能力远弱于 X 射线,在 X 射线得到充分屏 蔽的条件下,电子束亦能得到足够的屏蔽。设备在开机工作状态下,才会产生 X 射线, 一旦切断电源,便不会再有 X 射线产生。因此,在加速器开机辐照期间, X 射线辐射 为项目主要的污染因素,其次为臭氧和氮氧化物等有害气体。 X 射线是本项目加速器 的主要辐射防护对象,臭氧是该项目考虑的主要污染物。

事故工况:

- (1) 防护门安全联锁发生故障,导致人员误入机房引起误照射。
- (2)加速器开机前,未发现有人员在辐照室或主机室逗留,开启加速器辐照装置,对人员造成误照射。
- (3)设备维修或维护过程中,工作人员误操作,接通电源并出束,造成误照射事故。

因此,工作人员必须严格按照操作程序进行操作,防止事故照射的发生。 综上所述,本次验收的设备使用流程及产污环节与环评文件一致。

2.4 项目变动情况

- (1)本次验收项目为在广东省深圳市坪山区龙田街道兰景北路沃尔工业园二期厂 房一楼使用 2 台由中广核金沃科技有限公司转让的电子加速器辐照装置,型号为中广 核达胜 DD1.5-60,最大能量 1.5MeV,最大束流为 60mA,与环评报告及其批复的内容 一致。
- (2)本项目已按照环评文件论证过的设计方案进行施工,实际建成情况与环评阶段的设计方案基本一致,并落实了相应的各项辐射安全措施和个人防护措施。该验收项目的实际建成防护设施满足环评文件、《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002)中关于防护设施的相关技术要求。
- (3)按照环评文件对辐射安全管理方面的要求,设置了辐射安全与环境管理机构,制定了相应的辐射安全管理规章制度和辐射监测计划,落实了个人剂量监测制度等环评要求。

建设项目不涉及建设项目地点、规模、源项、辐射屏蔽措施等方面的重大变动。

表三 辐射安全与防护设施/措施

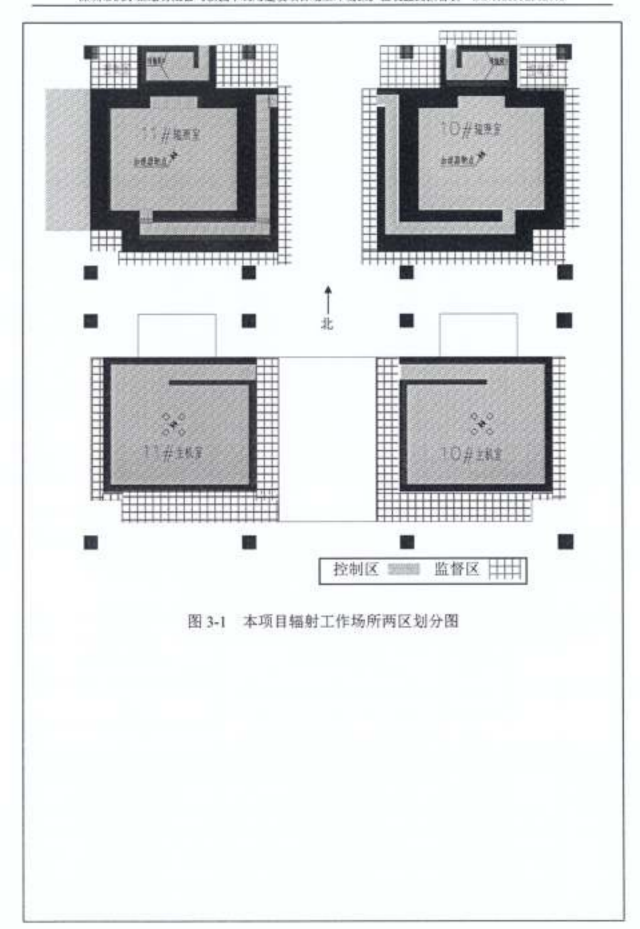
3.1 工作场所布局及分区管理

本项目2间加速器机房位于二期厂房北侧生产车间一楼,一楼共有7间加速器机房,集中并排布置,10#和11#加速器机房布置于东侧一端,2间机房之间间隔1条通道。加速器机房分两层建设,主机室位于辐照室上方。10#加速器机房东侧相邻为通道,南侧为内院,西侧为通道,北侧为收放线工艺区,机房上方临空,主机室项部正常情况下为不可到达区域,没有常驻留人员,无地下层;11#加速器机房东侧相邻为通道,南侧为内院,西侧为12#加速器机房,北侧为收放线工艺区,机房上方临空,无地下层。辐照室和主机室的四周墙体和顶棚均采用混凝土的实体屏蔽措施,辐照室和主机室入口处均建有迷道,并设置钢制安全防护门。辐照室北侧设有绕线室,外墙和内墙均设有线缆穿墙洞口,线缆斜穿过绕线室的两面屏蔽墙进入辐照室内。装置运行时,辐射工作人员主要在控制室监控或在收放线工艺区作业。加速器机房的平面布置满足工艺流程需求、进出线顺畅,周围相邻场所无人员长时间停留,且均设有绕线室,加强设备运行过程中的安全防护,本项目加速器机房布局合理。

控制区:辐照室、绕线室和主机室出入口以内的区域。

监督区:将10#辐照室和11#辐照室北侧、10#辐照室西侧外墙、11#辐照室东侧外墙边界外1m范围内的区域、主机室东、西、南三面外围平台区域及控制室划为监督区。两区划分合理。

工作场所管理分区情况见图 3-1。



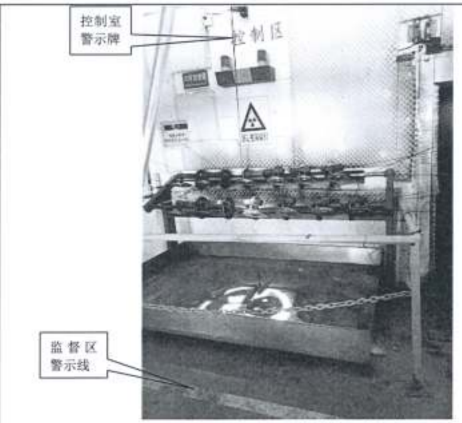


图 3-2 加速器机房监督区警示线

3.2 辐射屏蔽设施

本次验收的辐照室、绕线室和主机室已采取了屏蔽措施,辐照室、绕线室和主机 室的主体结构均采用混凝土进行浇筑。根据相关资料和现场检查结果,本项目落实了 项目建设安全与防护"三同时"制度,屏蔽设施参数见表 3-1。

机房名称 方		方位	环评阶段	验收阶段	
		东侧	1250mm 混凝土	1250mm 涅凝土	
10#加速器 机房	編熙室	南侧	内境 750mm+外墙 1100mm 混凝土	内墙 750mm+外墙 1100mm 混凝 土	
		週侧	內墙 1200mm+外墙 500mm 混凝土	内墙 1200mm+外墙 500mm 混凝 土	
		北侧	1250mm 混凝土/1000mm 混凝土(绕 线室共用墙体)	1250mm 混凝土/ 1000mm 混凝土 (绕线室共用墙体)	
			項棚	800mm 混凝土	800mm 混凝土
		防护门	10cm 钢板	10cm 钢板	
	1- Hitere	东侧	450mm 混凝土	450mm 混凝土	
	主机室	推制	450mm 混凝土	450mm 混凝土	

表 3-1 辐射工作场所屏蔽措施

机形	名称	方位	环评阶段	验收阶段
	主机室	四侧	450mm 混凝土	450mm 混凝土
		北側	内墙 300mm+外墙 450mm 混凝土	内墙 300mm+外墙 450mm 混為 土
		頂棚	400mm 混凝土	400mm 混凝土
		防护门	10cm 钢板	10cm 钢板
10#加		东侧	500mm 混凝土	500mm 混凝土
速器 机房		南侧	1000mm 混凝土(辐照室共用墙体)	1000mm 混凝土(辐照室共用均 体)
	绕线室	西鄉	内墙 300mm+外墙 400mm 混凝土	内墙 300mm+外墙 400mm 混為 土
		北側	400mm 混凝土	400mm 混凝土
		顶槽	400mm 混凝土	400mm 混凝土
		防护门	10cm 钢板	10cm 钢板
	福熙室	东侧	內場 1200mm+外墙 500mm 混凝土	内墙 1200mm+外墙 500mm 混石 土
		101 (91)	內塘 750mm+外墙 1100mm 混凝土	内墙 750mm+外墙 1100mm 混冶 土
		西侧	1250mm 混凝土	1250mm 混凝土
		北側	1250mm 混凝土/1000mm 混凝土(绕 线室共用墙体)	1250mm 混凝土/ 1000mm 混凝: (绕线室共用墙体)
		頂棚	800mm 混凝土	800mm 混凝土
		防护门	10cm 钢板	10cm 锅板
100-7-00	主机室	东侧	450mm 混凝土	450mm 混凝土
11.670		南侧	450mm 混凝土	450mm 混凝土
連器机房		西侧	450mm 混凝土	450mm 混凝土
0.609		北侧	內境 300mm+外塌 450mm 混凝土	内境 300mm+外墙 450mm 混凑 土
		項側	400mm 混凝土	400mm 混凝土
		物护门	10cm 钢板	10cm 钙板
	绕线室	东侧	內境 300mm+外境 400mm 混凝土	内墙 300mm+外墙 400mm 混剔 土
		南侧	1000mm 混凝土(辐照室共用境体)	1000mm 混凝土 (辐照室共用均 体)
		西侧	500mm 混凝土	500mm 混凝土
		北側	400mm 混凝土	400mm 混凝土

机房	名称	方位	环评阶段	验收阶段
11#加		顶棚	400mm 混凝土	400mm 混凝土
速器	绕线室	Photo CI	10 80165	10 49846
机房		防护门	10cm 钢板	10cm 钢板

3.3 辐射安全与防护措施

电子加速器辐照装置设置功能齐全、性能可靠的安全联锁保护装置,对控制区的 出入口门、加速器的开停机和束下装置等进行有效联锁和监控。安全联锁装置发生故 障时,将自动停机并切断高压,不能开启运行。联锁系统不设置旁路,维护与维修后 必须恢复原状方可重新使用。

(1) 设备固有的安全设施

- ①加速器过电压、过电流保护系统:在加速器控制系统中稳压电路对电压、电流 进行监控,确保装置自动稳压;过电压、过电流保护功能装置,若由于其他原因导致 加速器电压、电流非正常运行,控制系统会自动切断电源。
 - ②加速器束流控制系统:束流不稳定时自动断开电源,停止运行。
- ③加速管真空联锁系统:加速器运行过程中实施监测加速管内的真空度,真空度 不满足要求时钛泵将自动保护,同时切断电源,有效保护加速管。
- ④冷却水联锁系统:冷却水为循环冷却系统。加速管安装有水流量监测开关,当 加速器中的靶、大功率负载等的冷却水流量不满足要求时,加速器将自动切断高压电源,停止运行。
- ⑤控制台紧急关机系统:在加速器运行中遇到紧急情况时,操作员将快速按下"紧 急停机"按钮。



图 3-3 加速器辐照控制系统

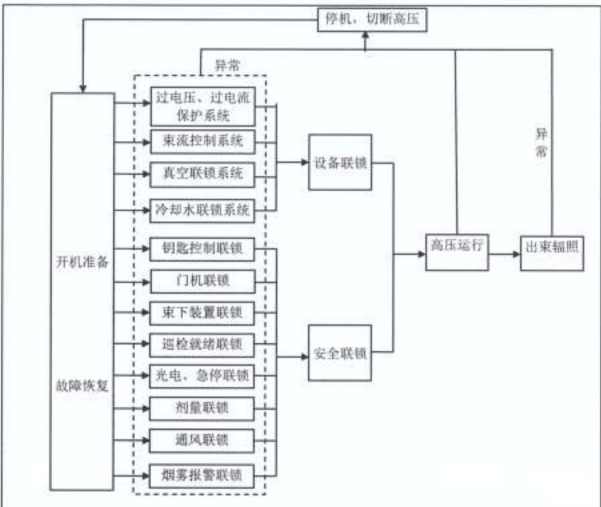


图 3-4 电子加速器设备安全联锁图

(2) 安全联锁装置

①钥匙控制:加速器主控制钥匙开关与辐照室门、绕线室和主机室门联锁,主控 台钥匙开关、辐照室、绕线室和主机室屏蔽门钥匙开关为同一把钥匙。如从控制台取 下该钥匙加速器自动停机并切断高压。该钥匙和一台有效的便携式辐射监测报警仪(型 号 RAD-1306)采用金属链方式相连。该钥匙由班长使用:两台加速器的钥匙不同,不 能混用。



图 3-5 钥匙控制及便携式计量报警仪

- ②门机联锁:辐照室和主机室门与束流控制和加速器高压联锁,开机时防护门被 打开则加速器自动停机;防护门开启时加速器无法开机。
- ③東下装置联锁:加速器与東下装置设有联锁保护,当東下装置停止或发生故障 后,通过联锁电路立即停止加速器,或当设定的产品剂量超出一定的误差范围,立即 停止加速器。
- ④信号警示装置;在辐照室及主机室内设有电笛,开机前发出刺耳的警报声,对 主机室和辐照室内人员的警示;门口上方设有与加速器联锁"开机"和"关机"警示 牌;开机后,"开机"红色警示牌亮,停机后,"关机"绿色警示牌亮;在防护门口均 设有1个红灯,在每个出线口顶部各设有1个红绿信号灯,开机红灯亮,关机绿灯亮。

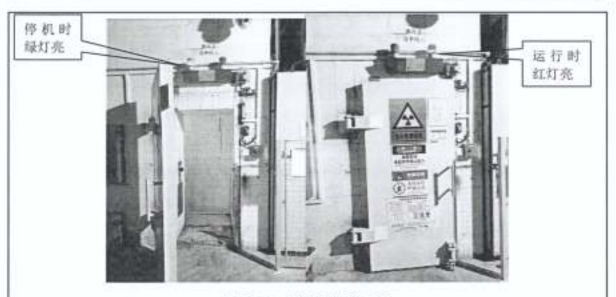


图 3-6 工作状态指示灯

⑤巡检按钮:辐照室内四周墙体及迷道设置 6 个巡检按钮,主机室内四周墙体及 迷道设置 4 个巡检按钮,绕线室设置 1 个巡检按钮,辐照室防护门外各设置 1 个巡检 按钮,均与控制台联锁;巡检按钮设有急停功能,因此巡检按钮同时做为急停按钮。 加速器开机前,操作人员进入辐照室和主机室巡检清场,先按下巡检按钮,然后顺时 针旋转按钮头,旋转到位后按钮自动上弹复位,建立安全联锁系统,设备才进入高压 允许状态,否则加速器无法启动;当开始巡检时,警铃开始报警,当安全联锁系统建 立好后,警铃声消失,红色警灯开始闪烁;加速器开机时,有开机声音警示。巡检顺 序措施,未按照设定的巡检路线进行巡检,未在规定的巡检时间内完成巡检,均为巡 检未完成,需重新巡检后设备才能进入加载高压,否则无法开机。只要主机室或辐照 室门被打开过,必须重新巡检后才能开机。

巡检操作流程:对辐照室和主机室依次进行巡检,从一楼辐照室开始巡检时,巡检人拿下钥匙开关的钥匙(钥匙和1台剂量报警仪相连),安全系统被破坏;进入辐照室,按照巡检路线。依次按下巡检按钮并旋转复位,此时警铃持续报警,提醒人员撤离控制区,辐照室巡检结束后,关上防护门,此时辐照室报警声消除:同样方法进入二层主机室,按照巡检路线。依次按下巡检按钮并旋转复位,此时警铃持续报警,主机室巡检结束,关上防护门,主机室电笛报警声消失;巡检结束,当安全联锁系统建立好后,警铃声消失。红色警灯开始闪烁;将钥匙插到加速器控制台上。旋转到工作位置,可以开启加速器,开启加速器时,操作室旁的警铃响起。几秒后,报警完毕。防护门上方红色指示灯亮起,提示加速器开机。辐照室和主机室均只有一个出入口、巡检人员进入机房巡检时,可直观排查机房内人员迎留情况,且巡检时警铃持续报警,

提醒人员撤离机房。根据建设单位介绍设备原安全运行的情况,巡检时间设置不能超过 5min, 若超过 5min 需重新进行巡检。

⑥防人误入装置:在辐照室和主机室迷道内口分别设置有2套光电装置,1套光幕 传感光电装置安装范围距地0.3m~0.8m,1套对射光电装置安装位置距地0.5m,前后 安装间隔距离0.8m;同时在绕线室入口处设置了1套光幕传感光电装置,安装范围距 地0.3m~0.8m;本次在每间机房入口增加1套光电装置,安装位置距地1.0m,距离第 二道光电装置0.5m;人员误入时以及时触发光电破坏安全系统,避免误照射;光电装置均与加速器联锁,有人经过时,身体任意一处挡住光电后,若加速器处于出束状态,则高压立即会被切断,安全联锁系统被破坏,加速器无法启动,需重新巡检建立安全 联锁系统方可开机;3套光电装置相独立,实现冗余、多种类安全措施防护。



图 3-7 防误入光电感应系统

⑦急停装置:辐照室和主机室四周墙体及迷道内、辐照室防护门外设置的巡检按 钮均有急停功能,在加速器控制室控制柜上设有1个急停按钮,绕线室设有墙上设有1 个紧急按钮,并在辐照室和主机室内均设有拉线开关,覆盖人员可达的全部区域,当 急停按钮或拉线开关动作时,切断加速器主电源断路器,整个加速器系统立即停机并 切断高压;在辐照室和主机室门内侧设有强制开门按钮,以便人员离开控制区。在控 制台上设有急停后复位确认按钮,在启动加速器前需要巡检确认机房内无人手动复位 后方可开机。

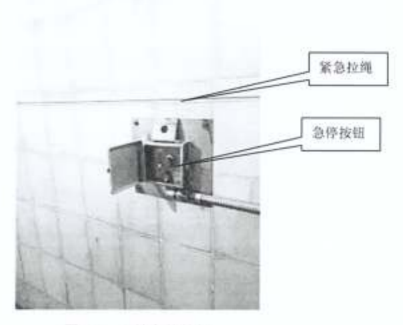


图 3-8 巡检急停按钮

⑧剂量联锁:分别在辐照室迷道墙上、主机室和绕线室迷道内口处设置有固定式 辐射监测仪探头,辐射监测仪主机和数据显示器安装在控制室内,可实时监测辐射剂 量率,与机房防护门联锁,当机房内监测的辐射水平高于仪器设定的阈值 2.5 μ Sv/h 时, 监测仪主机上的警示灯一直闪烁,防护门无法打开,人员无法进入机房,避免受到高 剂量照射。



图 3-9 固定式剂量报警仪

⑨通风联锁;辐照室、主机室通风系统与安全控制系统联锁,由PLC 控制柜控制,风机不开,加速器无法启动;控制系统设有通风时间设定功能,加速器停机后,将辐

照室和主机室门延迟开门时间 10min, 让排风系统继续工作, 达到预设时间时, 辐照室 和主机室门才能打开, 同时与门口的"关机"警示牌进行联锁。



图 3-10 臭氧风机控制面板

⑩烟雾报警装置:在臭氧风管上设有烟雾报警装置,遇有火险时,加速器立即停 机、切断高压并停止通风。

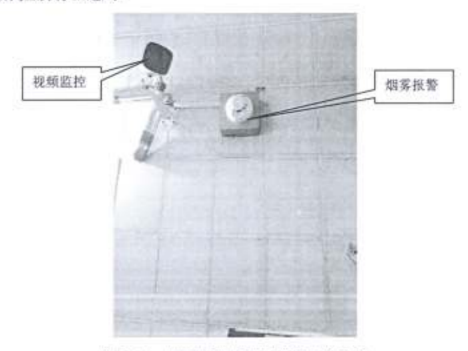


图 3-11 烟雾报警装置及视频监控系统

(3) 其它辐射安全设施

室內照明系统: 辐照室和主机室照明由安全系统自动控制, 巡检结束后, 照明灯延时熄灭,安全系统失效后,自动开启室内照明系统: 并在机房逐道设有应急照明灯, 在机房内和出口处设有应急出口指示标志,便于紧急情况下人员的疏散。

监控系统: 在辐照室和主机室门口及周边安装摄像头, 监控人员进入情况。每台

加速器设主机一个,摄像头四路,具备录像功能。摄像头分别监控辐照室门口、主机室门口、控制室及收放线位置。

辐射警示标识: 辐照室、绕线室和主机室门外、电线电缆穿墙出入口外及周边关 注区域的醒目位置设有固定的电离辐射警告标志: 在监督区外边界画出警戒线并标识 辐射防护监督区。在车间立柱设施电离辐射告知卡。

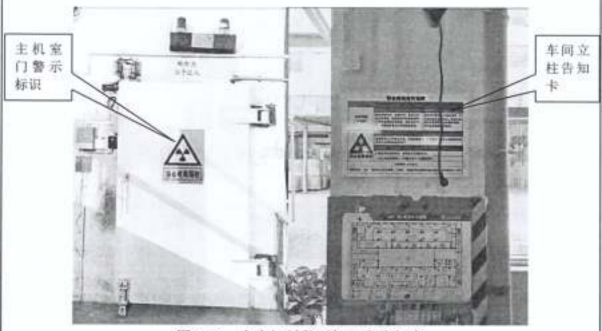


图 3-12 电离辐射警示标识和告知卡

辐射日常巡測:配备 1 台辐射巡测仪(型号 QH-RP6000),每个月对加速器机房周 围计量当量率进行巡测,并保存记录,发现问题及时改善:仪器每年检定一次。

(4) 通风系统

进风系统: ①为了防止电子加速器的钛窗过热,加速器系统本身设计有对钛窗的 冷却风。在二层主机室一侧墙体靠顶部位置设有风机口,主机室和辐照室之间在设备 安装后窗有缝隙,可为辐照室提供新风;②辐照交联的电缆电线穿过屏蔽墙体时,存 在一定的空隙,通过此空隙,提供新风。

排风系统:排风管道在穿过屏蔽墙体时,采用"U"型路径设置:排风管道在辐照 室内下沉到地下,经地下管道到达辐照室外后,再上升至地面,沿厂房南侧外墙至楼 项排放,高出楼顶5m,安装离心通风机,排气口距离地面约40m。



图 3-13 辐照室排风口



图 3-14 辐射巡测仪

根据检测报告 (GGBGJ-HCHY2362005-1), 10 号加速器机房罩口风速为 8.14m/s, 罩口边长均为 0.566m, 排风量达 9377m³/h; 11 号加速器机房罩口风速为 7.84m/s, 罩口边长均为 0.566m, 排风量达 9032m³/h; 根据测量, 10#和 11#加速器机房面积均为 69.18m², 高 3.7m, 10#辐照室换气次数 36.6 次/h, 11#辐照室换气次数 35.3 次/h。

(5) 管线穿墙

电子加速器辐照室的全部电缆均沿着屏蔽墙内侧走线,电缆沟从室外到室内采用斜穿的方式,在出口用钢板覆盖;电线穿管穿过屏蔽墙体采用"S"型敷设,穿越屏蔽墙到 达辐照室外,进出口均使用钢板覆盖。建设单位对电缆线穿墙设有转角,所有的管道 均倾斜一定角度布置。

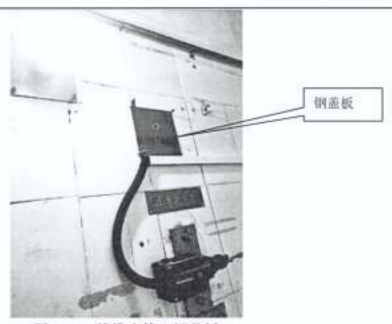
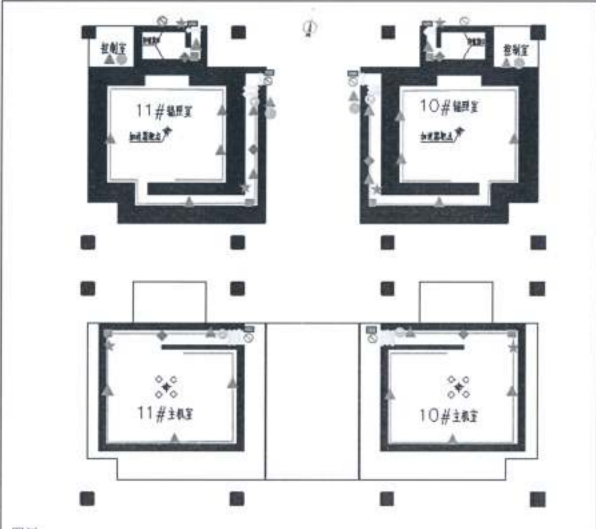


图 3-15 线缆出线口钢盖板

(6) 采用的辐射安全设施汇总见表 3-2 和图 3-16。

表 3-2 每间加速器机房采取的辐射安全设施一览表

机房	设施名称	安装位置 (原有)	本次增加设施	数量 (个)
	巡检按钮	經照室内6个、主机室内4个, 編 照室防护门外各1个	T	11
	急停开关	編照室内6个、主机室内4个、绕 线室内1个: 編照室门外1个, 控 制台1个: 編照室、主机室内迷道 处拉线开关各1个	*	15
毎何報	光电装置	編照室、主机室迷道入口各2套: 绕线室迷道入口1套	在報照室、主机室迷 道入口分別增加1套	7
照室、 主机	指示灯	辐照室、主机室防护门上方各 1 个红绿灯,出线口处各 1 个红绿灯	χ.	6
室、绕 线室	辐射监测仪探 头	編照室、主机室、绕线室迷道内口 各1个	*	3
	电笛	福熙室、主机室内各1个,室外1 个	L	3
	视频监控装置	主机 1 个,摄像头四路	X	1
	烟雾报警装置	辐照室 1 个	7	1
	通风联锁	2	增加加速器与通风 系统的联锁控制	2



图例:

■摄像头 ▲急停按钮(巡检按钮) ◆ 剂量仅探头 光电装置 ● 钥匙开关 ○开门装置 ★电笛 ○ 工作状态指示灯 — 急停拉线 ■ 电离辐射警告标志 图 3-16 辐射安全设施设置示意图

(7) 日常检查

建设单位参照《电子加速器辐照装置辐射安全与防护》(HJ979-2018)的要求,定 期检查设备的安全设施和功能等,发现异常及时修复或改正。检查内容及频次如下:

- ①每日需对工作状态指示灯、报警灯和应急照明灯、安全联锁控制显示状况、监 测仪器工作状况进行检查;
- ②每月需对固定式辐射监测仪状况、急停按钮、通风系统、安全联锁系统及烟雾 报警器的有效性进行检查:
 - ③每6个月至少配合年检修进行检测,并检查全部安全设备和控制系统运行状况。

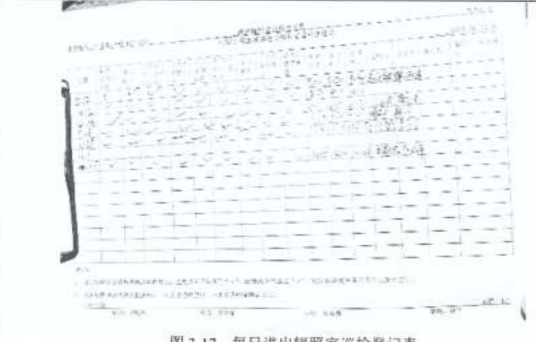


图 3-17 每日进出辐照室巡检登记表



图 3-18 月度加速器安全联顿保护系统测试记录表

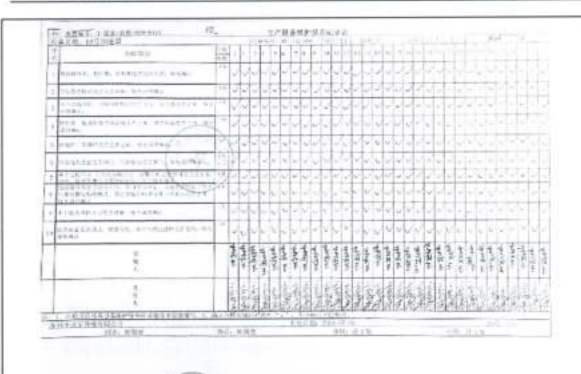


图 3-19 设备维护记录

3.4 废水、废气、固体废物处理措施

本项目在运行过程中不会产生放射性废气、放射性废水和放射性固体废物。本项目加速器装置均采用水冷却方式,冷却水是在封闭的系统中循环利用,不外排,设备检修或发生故障需将冷却水排出时,由设备方专业维修人员操作临时收集、返回利用。不外排,因此不涉及废水排放。工作人员产生的生活垃圾经收集后,绕一交由当地环卫部门处理。主要污染物为电子加速器在工作状态时因辐射照射使辐照室内空气电离产生一定量的臭氧和氮氧化物。辐照室和主机室内设有机械排风系统,辐照室内排气口设置于地面处,易于排放废气,废气经专用的排风管道排入大气环境,排风口位于厂房楼顶,实现高空排放。设备与通风装置建立联锁系统,设备停机后保持通风装置持续排风 10min 后方可打开机房防护门。根据检测报告(GGBGJ-HCHY2362005-1),加速器机房臭氧浓度 0.18mg/m³,氮氧化物浓度 0.12mg/m³,符合《工作场所职业病危害因素职业接触限值 第 1 部分;化学有害物质》(GBZ2.1-2019)要求。

3.5 辐射安全防护管理

3.5.1 管理组织机构、岗位职责

建设单位设有放射防护小组作为辐射安全管理机构,全面负责辐射防护与安全工作。防护管理小组架构见图 3-20。

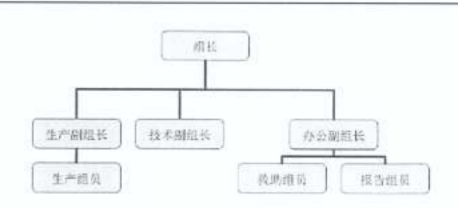


图 3-20 辐射安全管理组织架构

组长: 杨庆田(车间主任)

生产副组长: 葡雄龙 (生产班长)

技术副组长: 谭国平(技术副组长)

办公室副组长: 唐红亮 (生产班长)

组员: 贺喜喜、张正华、李有玉、赵义祥、刘育明、韩海涛、罗自江、李小方、 徐崴

防护管理小组主要职责如下:

- (1) 负责监督、检查本单位认真执行各项规章制度, 切实做好自主管理工作。
- (2)定期检查、维护安全防护设备,确保安全防抗总联锁设备正常运行,杜绝放射事故的发生。
 - (3) 对操作员、维修员提出申请的特殊操作进行安安全可行性审核审批。
- (4) 异常事件、放射性事故发生后启动应急方案,采取应急措施,及时组织伤员的救护,防止事故扩大。
 - (5) 负责对异常事件及事故进行分析、调查,并提出书面调查和整故报告。
- (6)负责辐射事故应急指挥。发生事故后,立即向公司主管领导报告,由公司主管领导向当地环境主管部门、公安部门和卫生行政部门报告。

3.5.2 管理制度、操作规程

实际落实情况:建设单位对核技术利用项目已制定《放射卫生防护与安全管理制度》、《电子加速器辐射防护与安全培训》、《加速器操作人员职业健康管理办法》、《辐照部个人剂量计与个人剂量报警仪管理规定》、《DD1.5-60 电子加速器作业指导书》、《辐射安全与防护保卫制度》、《10/11 号加速器开罐检修操作流程》、《热缩加速器安全巡检系统维护保养作业指导书》、《人员培训制度》、《工作场所剂量监测和个人剂量监测制

度》、《电子加速器射线装置职业危害告知》等相关辐射安全管理制度并装订成册。能 够满足本项目运行后的需要。

3.5.3 应急预案

建设单位制定有《电子加速器辐射安全事故应急预案》(见附件 5),成立有应急救 援指挥小组(即辐射安全管理小组)。应急预案内容包括:任务:法律依据:适用范围; 防治方针;应急管理机构和职责分工(含人员联系方式);辐射事故划分:异常事件、 事故处理与应急措施:辐射事故应急响应启动;应急处理流程;应急保障(装备保障、 资金保障、通信保障);应急响应能力的保持;责任与奖惩。

3.5.4 档案管理

该项目环评及其批复文件、辐射安全许可证、辐射工作人员培训合格证书、个人 剂量监测报告、职业健康检查报告、设计文件、设备和设施安全防护性能检测文件、 放射源转让合同、年度安全防护评估报告、放射源管理台帐等资料均已建档。

3.5.5 人员管理

本项目涉及辐射工作人员共 13 人,由深圳市沃尔核材股份有限公司公司现有人员 调任,工人采样两班倒,每班工作 12 小时(实际单人每天工作时间不超过 11h),每周 工作 6 天。工作人员均持有辐射安全与防护培训学习合格证书;职业健康检查结论显示可以继续从事放射工作;根据规定委托广州南方医大医疗设备综合检测有限责任公司进行个人剂量监测,监测周期为 3 个月/次;根据个人剂量监测结果,本项目 2 台电子加速器辐照装置试运行后,个人剂量结果无明显增加,故计算 2023 年第二季度到 2024 年第一季度工作人员个人剂量为 0.23mSv/a,辐射工作人员培训、体检、个人剂量 监测结果见表 3-3。

序	ALC:N	性	培训时	SW SEAR EL	个人剂量 (mSv) ®	体检时
B	姓名	59((10)	证书编号	2023.4-2023.12	2024.1-2024.3	[6]
1	杨庆田	男	2021.08	FS21GD2200331	0.02°2+0.09+0.10	0.02	2022.08
2	前维龙	男	2023.06	FS23GD1600222	0.02+0.02+0.02	0.02	2022.08
3	唐红亮	男	2020.10	FS20GD1600017	0.02+0.07+0.05	0.02	2022.08
4	谭国平	男	2020.10	FS20GD1600015	0.02+0.02+0.02	0.02	2023.07
5	贺喜喜	93	2021.08	FS21GD1600075	0.02+0.07+0.07	0.02	2023.07
6	张正华	男	2021.08	FS21GD1600116	0.02+0.04+0.02	0.02	2023.07
7	李有玉	男	2020.10	FS20GD1600020	0.05+0.05+0.02	0.02	2022.08

表 3-3 各辐射工作人员信息

序	fall de	性	培训时	TOT AT MAN AT	个人利量(mSv) ®	体检时
号	姓名	肿	(iii)	证书编号	2023.4-2023.12	2024.1-2024.3	间
8	赵义祥	男	2021.08	FS21GD1600108	0.02+0.06+0.02	0.02	2021.07
9	刘育明	男	2021.08	FS21GD1600072	0.02+0.04+0.03	0.02	2023.07
10	师海涛	男	2021.08	FS21GD1600115	0.02+0.03 0+0.05	0.02	2022.08
11	罗自江	男	2022.04	FS22GD1600031	0.02+0.06+0.10	0.02	2023.07
12	李小方	男	2020.09	FS20GD1600011	0.05+0.02+0.10	0.02	2022.08
13	徐崴	男	2022.08	FS22GD1600130	0.02+0.02+0.03	0.02	2022,04

- ①引自 220794-BGIM231976、220794-BGIM23033、220794-BGIM240090、2400221-BGIM241276 检测报告。
- ②MDL 为小于最低探测水平 0.03mSv, 小于最低探测水平时, 积量档案中记为 0.02mSv,
- ②该次实际检测结果超过水平参考值,经调查,工作人员和单位确认,个人剂量计曾被留置在放射工作场所内,故采用同一监测周期内从事相同工作工作人员接受的平均剂量作为其本期名义剂量。

3.5.6 年度报告

建设单位使用的 2 台电子加速器辐照装置,原有单位每年均按照规定进行了年度 监测及编制辐射安全评估报告,建设单位运行后根据要求计划在每年 1 月 31 日前,向 生态环保主管部门书面报告上一年度场所、个人剂量和放射卫生防护管理工作总结。

3.5.7 监测计划

- (1) 个人剂量监测:
- ①委托有资质的实验室和单位实施。工作人员必须佩戴个人剂量计(TLD)上岗, 并要求佩戴人员妥善保管,防止个人剂量计掉入辐照室内受到照射或者其他原因造成 的检测值异常。个人剂量计在上岗前由班长负责发放佩戴,脱岗时交回班长处保管。
- ②进入辐照室内时必须配戴即时式个人剂量报警仪,工作人员可以通过剂量报警 仪实时检测和评估来自γ和 X 射线放射源的辐照水平并确定受照水平。
- ③任何放射工作人员,在正常情况下的任何一年內剂量计累积值不能超过50mSv/年,5年连续平均值不得超过20mSv/年。剂量计测读周期为每个季度一次。每周期的个人剂量检测报告在部门安全宣传专栏进行公示,员工可以随时查阅,个人剂量监测档案由公司统一保存,保存期限为终生保存。
 - (2) 辐射工作场所周围剂量当量率监测如下:
 - ①工作场所配备 RP6000 便携式伽马巡检仪一台。
- ②每月对于辐照厂区周围环境进行一次定点测量,并做好记录,发现超标(2.5 μ Sv/h) 立即处理。
 - ③对于监督区的操作区域、电源室、控制室、恒温水机房、办公区等等,每个月

监测一次。

- ④每年定期将便携式伽马巡检仪和便携式个人剂量报警仪送计量单位进行检定;每年委托有资质的单位对辐照厂区周围环境进行一次定点测量,并将测试结果存档。
- ⑤每个机台上配备个人剂量报警仪器一台。在电子加速器正常运行中,个人剂量 报警仪作为各机台工作现场便携式射线环境监测仪器使用,可以连续监测现场射线累 计剂量和实时剂量率,正常情况下,每班交接时记录当班累计剂量读数,双方交接班 操作员签字确认。当发现辐射剂量超过预设报警阀值时,将剂量读数记录下来并立即 向上级汇报。

R0	Money	841	3(3.1/3)	460011
- Vman		1504533	4/1-400 reservoir	1.20
**************************************	- 1	0.040	\$15 KERT - 1 1 - 1	125
V M TORRES	1	66.840	START STORY	O.
+9988	1	elimet.	317-6701 6111-00	FAE
+4 man	1	0,000	361403519300000	13
+1048	-	0.000	THE LABOR THE PARTY OF	6.90
153968	- 7	0.3314	514111	57
-1188		1965/4	NY WHILE PROPERTY.	5.86
	1	经收益性证据 医格尔尔	Statut amount	250
十月至其在	10	WH 5 - 15	Made acces	111
十月三七年	10	W03145	Statement	- The same of
十寸北後間	12	MATERIAL STATES	Allert and a	127
+99088	1 10	サーナー もお場所をかりとの	Mindel states	100
17029	11	4年2月1日日	Statut more	100
十年生生年	10	THE EXECUTE .	NT-6101-199-199-	6,01
十十四五百	10	一口把工作并为信息	Statel Issued	127
+41148	1+	2018/08/07	PERMIT CONTRACTOR	6.89
1112	1	Restrates	N1-610 - W-3-5-9-	2,22
1-4558	14	6.010.0	STARR SERVED	5,21
← ₹264.8	1 5	4850	III-olid engage	3.7
+ +528	1	6.7962	STAIL STATE	20
+-11111		12300	3/7-4807 (#)(E%-#)	0.31
+-61101	17	- GREEK	MDHIII / STREET	100
十一年出著年	21	公司を行列者・別名だを	NT-6101 / with him.	1,7
) - 45EE	25	WATER TO	STARR WALKER	\$1
1 114	_	-0.00 % (6)	NT-6101 (41219-0)	2.5
		100112/02	NT-6100 - m CESSAGE	0.5
7-5222	= =	minute:	State Lands	2.3
+ + = 5.62.31	- 29		N7 4191 - W17 5100	8.3
	-	18/8/17/16	MTAULT - DISE	1.3
	16	34:12.052		1 1
		14.WATE	NUMBER OF STREET	0.
1-9540	11	· 中国电影图画等的图像	Nieminetine	-
BAA.D.			encompagnin	

图 3-21 自主监测记录

表四 环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定

4.1 环境影响评价制度执行情况

深圳市沃尔热缩有限公司委托中辐环境科技有限公司对深圳市沃尔热缩有限 公司核技术利用建设项目进行了环境影响评价,评价单位在对辐射环境现状水平监 測的基础上,按照国家有关辐射项目环境影响报告表的内容和格式,编制了《深圳 市沃尔热缩有限公司加速器辐照装置核技术利用建设项目环境影响报告表》(报告 编号: ZFHK-FB22220206)。

4.2 建设项目环境影响报告表主要结论

4.2.1 项目概况

深圳市沃尔热缩有限公司拟在深圳市坪山区龙田街道兰景北路沃尔工业园内 二期厂房一楼开展电子加速器辐照项目。项目主要内容为:在一楼原有的自编号 10#、11#加速器机房内分别使用 1 台电子加速器辐照装置,此 2 台电子加速器辐照 装置均由原使用单位转让而来,利用原加速器配套的机房和辅助设施,优化部分安 全设施,不对机房进行改造。2 台电子加速器辐照装置型号均为中广核达胜 DD1.5-60,电子线最大能量为 1.5 兆电子伏,最大束流强度 60 毫安,属于II类射线 装置,用于电缆电线的辐照交联。

4.2.2 辐射安全与防护分析结论

本项目的辐射防护措施和设施设计均符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002)、《电子加速器辐照装置辐射安全和防护》(HJ979-2018)的屏蔽防护要求,符合辐射防护最优化的要求。

4.2.3 环境影响分析结论

根据本报告表 11 对本次核技术利用项目周边环境及人员的辐射影响分析可知,项目在运行过程中,电子加速器辐照装置外人员可达区域屏蔽体外周围剂量当量率 不超过 2.5 μ Sv/h; 对辐射工作人员和周围公众产生的附加剂量满足《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002)中对职业人员和公众受照剂量限值要求,并且能满足本项目剂量约束值的要求:辐射工作人员有效剂量约束值不超过5mSv/a,公众有效剂量约束值不超过0.1mSv/a。

4.2.4 辐射安全管理分析结论

管理机构:公司根据要求初步成立辐射安全防护领导小组、辐射事故应急处理 指挥小组,明确各成员的职责,并将加强监督管理。

规章制度:公司已初步制定了包括《辐射事故应急预案》在内的一系列管理制度。公司将根据本单位核技术利用项目实际开展的情况,不断对各项管理制度进行 调整、补充和完善,并在以后的实际工作中落实执行。

本次为深圳市沃尔热缩有限公司首次开展核技术利用建设项目,辐射工作人员 将按要求在国家核技术利用辐射安全与防护培训平台参加培训并考核合格:按要求 佩戴个人剂量计上岗,个人剂量计定期送检,检测周期不超过3个月。

4.2.5 可行性分析结论

(1) 产业政策相符性

根据《产业结构指导目录(2019年本)》(2021年修改),本项目的建设不在淘 汰类和限制类范围内,因此,本项目符合国家产业政策。

(2) 代价利益分析

本项目拟使用的电子加速器辐照装置主要用于电缆电线的辐照交联,可以大大 改善产品的相关性能,通过采取经济、技术可行和合理的辐射安全防护措施,对周 捆环境、工作人员、公众的辐射影响满足国家相关辐射防护安全标准的要求,项目 建设运行所带来的社会、经济效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)中关于辐射防护"实践正当性" 的要求。

综上所述,深圳市沃尔热缩有限公司核技术利用建设项目在执行原有屏蔽防护 方案的基础上优化增加部分安全设施或措施,并落实本报告提出的各项污染防治、 辐射安全防护措施和辐射环境管理制度后,运营期对周围环境产生的辐射影响符合 环境保护的要求,对辐射工作人员及周围公众造成的影响满足国家辐射防护标准的 要求。因此,从辐射安全和环境保护角度分析,该项目的建设是可行的。

4.3 环境影响评价文件主要结论的落实情况

序号	項目	环评要求	环评要求落实情况
		将短照室和主机室出入口以内的	已落实。与环评文件一致。建设单位
1	分区管理	区域及绕线室内部区域划为控制	将辐照室和主机室出入口以内的区域
		区,将辐照室屏蔽体外 30cm 范围	及绕线室内部区域划为控制区。将辐

表 4-1 环境影响评价文件要求及落实情况

序号	项目	环评要求	环评要求落实情况
		内的区域、主机室外围平台区域 及控制室划为监督区,两区划分 合理。	照室屏蔽体外 Im 范围内的区域、主 机室外围平台区域及控制室划为监督 区,两区划分合理。
2	屏截设计	福照室、主机室、绕线室采用混凝土结构。10世辐照室东墙为 1250mm 混凝土,南墙内墙 750mm+外墙 1100mm 混凝土、西墙内墙 1200mm+外墙 500mm 混凝土/ 1000mm 混凝土 (绕线室共用墙体);10世 1000mm 混凝土 (绕线室共用墙体);10世 1000mm 混凝土。北墙为内墙 300mm+外墙 450mm 混凝土;10世 1000mm 混凝土(辐照室共用墙体),西墙内墙 300mm+外墙 400mm 混凝土,市墙 1000mm 混凝土,北墙 400mm 混凝土;11世 11世 1100mm 混凝土,市墙 1250mm 混凝土,市墙 1250mm 混凝土,北墙 1250mm 混凝土,市场沟 800mm 混凝土;11世主机室东墙、西墙、西墙 300mm+外墙 450mm 混凝土,北墙为内墙 300mm+外墙 450mm 混凝土,南墙 1000mm 混凝土; 11世 11世 11世 11世 11世 11世 11世 11世 11世 11	已落实,与环评文件一致。本工程辐照室、主机室、绕线室采用混凝土结构。10#辐照室东墙为1250mm 混凝土,南墙内墙750mm+外墙1100mm混凝土、西墙内墙1200mm+外墙500mm混凝土。北墙为1250mm混凝土,北墙为内墙300mm+外墙450mm混凝土。北墙为内墙300mm+外墙450mm混凝土。南墙1000mm混凝土。北墙400mm混凝土。北墙400mm混凝土。北墙400mm混凝土。北墙400mm混凝土。北墙400mm混凝土。北墙1250mm混凝土。市墙约墙750mm+外墙1000mm混凝土。市墙约墙750mm+外墙1100mm混凝土。西墙1250mm混凝土。北墙1250mm混凝土。北墙1250mm混凝土。北墙1250mm混凝土。北墙1250mm混凝土。市墙约450mm混凝土。北墙为内墙300mm+外墙450mm混凝土。北墙为内墙300mm+外墙450mm混凝土。北墙为内墙300mm+外墙450mm混凝土。北墙为内墙300mm+外墙400mm混凝土。南墙500mm混凝土。北墙400mm混凝土。南墙1000mm混凝土。东有防护门均为10cm混凝土,两个主机室、绕线室顶栅均为400mm混凝土。两个主机室、绕线室顶栅均为400mm混凝土。两个主机室、绕线室顶栅均为400mm混凝土。两个主机室、绕线室顶栅均为400mm混凝土。两个主机室、绕线室顶栅均为400mm混凝土。两个主机室、绕线室顶栅均为400mm混凝土。两个主机室、绕线室顶栅均为400mm混凝土。所有防护门均为10cm钢板。
3	出來开关相	电子加速器辐照装置设置功能齐	己落实。与环评文件一致。建设单位 木项目设备自带园有完全控制系统。
3	关控制	全、性能可靠的安全联锁保护装 置,对控制区的出入口门、加速	本项目设备自带固有安全控制系统: ①加速器过电压、过电流保护系统:

序号	项目	环评要求	环评要求落实情况
3	出東开美相	器的开停机和東下裝置等进行有效联锁和监控。安全联锁装置发生故障时,将自动停机并切断高压。不能开启运行。联锁系统不设置旁路,维护与维修后必须恢复原状方可重新使用。	在加速器控制系统中稳压电路对电压、电流进行监控、确保装置自动程压、电流进行监控、确保装置自动程压;过电压、过电流保护功能装置。加速器电压、电流非正常运行。控制系统会自动切断电源。②加速器束流控制系统:束流不稳定时自动断开电源,停止运行。③加速管真空联锁系统:加速器运行。过程中实施监测加速管内的真空度。真空度不满足要求时钛泵自动保护。同时切断电源,有效保护加速管。④冷却水联锁系统:加速器中的积少,当加速器自动切断高压电源,停止运行。⑤控制台紧急关机系统:在加速器运行。⑤控制台紧急关机系统:在加速器运行中遇到紧急情况时,操作员快速拉下"紧急停机"按钮。
4	安全联領裝置	控制箱上显示安全联锁系统各部份状态,包括:巡检、光电、门禁、系统等,并显示各楼层的安全系统建立状态。一旦安全联锁引发加速器停机时,将自动切断高压。	已落实,与环评文件一致。建设单位 10#和 11#加速器机房设有以下联锁线置: ①钥匙控制,加速器主控制钥匙开关与辐照室门和主机室门联锁,且主控 台钥匙开关和屏蔽门钥匙开关为同一把钥匙。 ②门机联锁;辐照室和主机室防护门与束流控制和加速器高压联锁,开制时防护门被打开则加速器高压联锁,开制时防护门被打开则加速器高压联锁,开制时防护门被打开则加速器高压联锁,开制时防护门被打开则加速器高压等表面,以上上上上,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一

序号	项目	环评要求	环评要求落实情况
4 安	全联锁装置	控制箱上显示安全联锁系统各部 份状态,包括:巡检、光电、门 禁、系统等,并显示各楼层的安 全系统建立状态。一旦安全联锁 引发加速器停机时,将自动切断 高压。	①信号警示表置:在編座、主机室内以及新型型电笛,开机部座文品室、主机室内以及机器型型电话,开机部座室内以及外对主机型型电话,开和辐照室内内以及外对主机型。对于一个大型型。如果是一个大型型。如果是一个大型型。如果是一个大型型。如果是一个大型型。如果是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个

序号	項目	环评要求	环评要求落实情况
4	安全联领装置	控制箱上显示安全联锁系统各部份状态,包括:巡检、光电、门禁、系统等。并显示各楼层的安全系统建立状态。一旦安全联锁引发加速器停机时,将自动切断高压。	定式輻射监测仪探头,辐射监测仪主机和数据显示器安装在控制室内,可实时监测辐射剂量率,与机房防护门联锁,当机房内监测的辐射水平高于仪器设定的侧值 2.5 μSv/h 时,监测位主机上的警示灯一直闪烁,防护门无法打开,人员无法进入机房,避免受到高风联锁:辐照室、主机室通风系统设计测量,通风系统联锁,通风系统正常工作上,当通风系统联锁,通风系统证常工作,当通风系统发生故障时,加速器立即切断高压;当加速器停机后。将输至和主机室门延迟开门时间设定为 10 min,让排风系统继续工作,只有达到预设的时间,辐照室和主机室门对能打开。 综 網 繁装置: 在辐照室内顶部设有地类报警装置, 报警装置与加速器和线缆传输系统联锁, 遇有火险时, 烟雾报警装置, 报警装置与加速器和线缆传输系统联锁, 遇有火险时, 烟雾报警装置。 即停机、切断高压并停止通风。
5	监视装置	在辊照室、主机室和绕线室迷道 内口处安装摄像头,对机房内人 员停窗情况进行实时监控。	己落实,与环评文件一致。建设单位 在辐照室、主机室和绕线室迷道内口 处安装摄像头,对机房内人员停留情 况进行实时监控。每台加速器设主机 一个,摄像头四路,具备录像功能。 摄像头分别监控辐照室、主机室、找 制室及绕线室内情况。
6	輻射響示标 誤	在辐照室、主机室和绕线室防护 门上、电线电缆穿墙出入口外及 周边关注区域的侧目位置粘贴电 离辐射警告标志;在电线电缆穿 墙处用围栏进行围挡,并使用灯 光在地面投射"控制区请勿靠近" 的文字说明。	已落实,与环评文件一致,建设单位 在辐照室、主机室、绕线室门口设有 电离辐射警示标识,在车间立柱设有 电离辐射告知卡,在辐照室、绕线窗 外墙设有控制区排,辐照室外划有监 督区警示线,并使用灯光在地面投射 "控制区请勿靠近"的文字说明。

字号	項目	环评要求	环评要求落实情况
7	管线穿墙	电子加速器辐照室的全部电缆从 地下走线。电缆沟从室外到室内 采用斜穿的方式。并在出口用钢 板覆盖:电线穿管穿过屏蔽墙体 采用"S"型穿墙。穿越屏蔽墙到 达机房外。建设单位对电缆电线 穿墙设计有2次以上转角,所有 的管道均倾斜一定角度布置。	已落实。本项目电子加速器辐照室的 全部电缆从地下走线,电缆沟从室外 到室内采用斜穿的方式,并在出口用 钢板覆盖;电线穿管穿过屏蔽墙体采 用"S"型穿墙,穿越屏蔽墙到达机房外。建设单位对电缆电线穿墙设有2 次以上转角,所有的管道均倾斜一定 角度布置。
8	辐射安全管 理机构设置	根据《放射性同位素与射线装置 安全许可管理办法》,使用放射性 同位素、射线装置的单位应有健 全的操作规程、岗位职责、辐射 防护和安全保卫制度、设备检修 维护制度、人员培训计划、监测 方案等;有完善的辐射事故应急 措施。	已落实。建设单位设有放射防护小组 作为辐射安全管理机构,全面负责辐 射防护与安全工作,落实了机构成员 及其职责。
9	辐射安全管 理制度	为规范核技术利项目辐射安全防护工作,有效预防和控制可能发生的 X 射线辐射事故,强化辐射事故,强化辐射事故危害意识和责任意识,建设单位结合设备原运行管理单位和上级公司同类项目运行管理经验、监管部门管理要求等,针对该项目初步制定了一系列辐射安全管理制度(规附件8、附件9),具体包括《辐射安全与防护保见制度》、《租射管理规章制度》、《工作场所剂量监测和个人剂量监测制度》、《辐射安全与防护保卫制度》、《人员培训制度》、《电子加速器维护、保养作业指导书》、《电子加速器维护、保养作业指导书》、《辐射事故应急预案》。	已落实。建设单位已制定《放射卫生 防护与安全管理制度》、《电子加速器 辐射防护与安全培训》、《加速器操作 人员职业健康管理办法》、《辐照部个 人剂量计与个人剂量报警仪管理规 定》、《DD1.5-60 电子加速器作业指导 书》、《辐射安全与防护保卫制度》、 《10/11 号加速器开罐粮修操作流 程》、《热缩加速器安全巡检系统维护保养作业指导书》、《人员培训制度》、 《工作场所剂量监测和个人剂量监测 制度》、《电子加速器辐射安全事 故应急预案》。各项制度已装订成册并 公示,能够满足本项目运行要求。
10	辐射工作人 员培训	建设单位报新增配备 12 名辐射工作人员负责本项目加速器的运行使用,初步确定了人员名单,辐射工作人员均已参加辐射安全与	已落实。建设单位本项目 13 名辐射工作人员均经培训合格,持证上肉。

序号	项目	环评要求	环评要求落实情况
		防护培训,并考核合格;建设单 位还应根据人员变动和培训考核 有效期情况,及时组织人员参加 培调和再培训,确保所有辐射工 作人员考核合格后上岗。	
11	工作场所辐射监测	项目运行后,按照监测方案定期 开展自行巡测及委托监测。建设 单位目前已购置了2台X-γ辐射 剂量率仪,型号均为QH-RP6000, 每年进行一次委托监测,每季度 进行自主监测,每年按要求进行 检定。	已经落实,与环评文件一致。建设单位每台辐照装置配备一台 X-γ辐射剂量率仪,型号均为 QH-RP6000。每月进行监测,并形成记录存档,仪器每年进行检定。
12	辐射工作人 员剂量监测	建设单位将为每名辐射工作人员配备个人剂量计,并委托有资质的单位定期进行回收检测并出具相关检测报告,个人剂量监测应 遵照《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002)、《职业性外照射个人监测规范》(GBZ128-2019)等相关规定执行,个人剂量监测的监测周期不得超过3个月,建立个人剂量监测局据不得超过3个月,建立个人剂量监测局据不得超过3个月,建立个人剂量监测相关。 做好工作人员职业照射个人别量数据登记和汇总工作,工作人员职业照射个人别量数据登记和汇总工作,工作人员职业照射个人别量数据登记和汇总工作,到增案应终生保存,当发现职业操作人员年累积剂量接近本评价建议的剂量约束值5mSv/a时,应立即停止该人员的辐射工作。分析和查找剂量接近剂量约束值的原因,并采取相应的整改措施。	已经落实,与环评文件一致。建设单位辐射工作人员个人剂量监测的监测周期3个月/次;建立个人剂量档案和健康管理档案,做好工作人员的剂量数据登记和汇总工作,工作人员职业照射令人剂量监测档案应终生保存。
13	辐射事故应 急	根据建设单位提供的资料,建设 单位已初步制定了《辐射事故应 急预案》,对照上述要求,制定的 《辐射事故应急预案》符合辐射 事故应急预案内容的要求,可满 足本项目建成后辐射事故突发时	已落实。建设单位制定有《电子加速器辐射安全事故应急预案》(见附件 5)、成立有应急救援指挥小组、明确 了机构和人员职责;并根据要求定期 组织应急演练。

序号	项目	环评要求	环评要求落实情况
		的应急需求。在今后运行过程中,	
		建设单位应根据核技术利用项目	
		开展的实际情况。明确应急人员	
		及应急联系方式。根据实际运行	
		情况,进一步完善辐射事故应急	
		预案,并做好事故防范措施,定	
		期进行辐射事故演习,并做好相	
		关的宣传、培训、资料整理、总	
		结和改进工作。发生辐射事故时,	
		立即启动辐射事故应急预案,并	
		在2小时内填写《辐射事故初始	
		报告表》。向生态环境部门和公安	
		部门报告; 造成或可能造成人员	
		超剂量照射的还应向卫生行政部	
		门报告:	

4.4 工程建设对环境的影响及要求

环评要求:本项目是在深圳市坪山区龙田街道兰景北路沃尔工业园内二期厂房 一楼原有的自编号 10#、11#加速器机房内分别使用 1 台电子加速器辐照装置,此 2 台电子加速器辐照装置均由原使用单位转让而来,利用原加速器配套的机房和辅助 设施,优化部分安全设施,不对机房进行改造。在建设阶段,主要涉及控制系统优 化的安装调试等,因此施工期的环境影响是短暂、可逆的,随着施工期的结束而消 失。施工单位应按照有关规定对建设期的声环境、空气环境和固体废物进行防治, 并加强监管,使本项目施工对周围环境的影响降低到最小。

实际落实情况:建设单位已根据环评文件中的保护措施,在沃尔工业园二期厂 房一楼完成 10#加速器机房和 11#加速器机房的优化改造安全实施,截止施工期的 结束,该项目施工过程中未收到周边群众投诉反对。

4.5 其他在验收中需要考核的内容

建设单位在环境保护设施验收过程中,应当如实查验、监测、记载建设项目环 境保护设施的建设和调试情况,核查落实辐射安全与防护的所有安全措施,保证严 格落实环境影响评价过程中的全部安全措施,不得弄虚作假。建设单位将依法向社 会公开验收报告。

4.6 环境影响评价文件批复要求落实情况

环评批复文件要求及落实情况见表 4-2。本项目环评批复文件提出的要求已落 实。

表 4-2 环评批复要求及其落实情况

序号	环评批复要求	环评批复要求落实情况
1	根据广东省深圳生态环境监测中心出具的评估报告,该项目对环境的影响可接受,你单位应按照 报告表提出的各项辐射安全和防护措施严格落 实。	已落实。建设单位已按照环境影响评 价报告表中的各项辐射安全和防护 措施进行落实。
2	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 应按规定程序申请辐射安全许可证。	已落实。建设单位环保设施同时设计、同时施工,正在进行项目环保设施验收工作,经现场监测,该项目配套环保设施合格;于2023年12月取得了辐射安全许可证。
3	根据《建设项目环境保护管理条例》等有关规定, 建设项目竣工后,建设单位应当按照国务院环境 保护行政主管部门规定的标准和程序,对配套建 设的环境保护设施进行验收,编制验收报告,经 验收合格后方可投入使用。	已落实。建设单位委托广东合诚建安 有限公司于2024年1月17日完成验 收监测,监测结果合格;目前正在进 行验收中。

分析结论:通过以上对照分析,该项目按照环评批复的要求,基本落实了其相 应的污染防治和辐射防护措施。

表五 验收监测质量保证及质量控制

广东合诚建安检测有限公司对 10 号加速器机房、11 号加速器机房辐照室、绕 线室及主机室及周边环境的 X、γ辐射剂量率进行现场验收监测工作。

5.1 监测仪器

监测使用的仪器经国家法定计量检定部门检定合格、并在有效使用期内:每次 测量前、后均对仪器的工作状态进行检查。确认仪器是否正常。

5.2 监测点位和方法

监测布点和测量方法选用目前国家和行业有关规范和标准。在项目建设场所及 周围工作人员、公众活动区域布设监测点位,充分考虑监测点位的代表性,以保证 监测结果的科学性和可比性。

5.3 监测人员资格

参加本次现场监测的人员,均经过监测技术培训,并经考核合格,做到持证上 岗。

5.4 审核制度

监测报告实行三级审核制度,经校核、审核,最后由技术总负责人审定。

5.5 认证制度

验收监测单位的监测项目已通过了广东省质量技术监督局计量认证,制定了 《质量手册》、《程序文件》及仪器作业指导书、表单,本项目所涉监测项目在资质 范围内。

表六 验收监测内容

6.1 监测因子及频次

监测因子: X、y辐射剂量率。

监测频次:在设备运行和非运行两种状态下每个测点测试数据10个。

6.2 监测布点

依据《环境γ辐射剂量率测量技术规范》(HJ1157-2021)、《γ射线和电子束辐 照装置防护检测规范》(GBZ141-2002)和《辐射环境监测技术规范》(HJ61-2021) 中的方法布设监测点,并考虑周边 50m 范围内环境敏感点。用监测仪器对辐照室及 主机室工作场所周围环境辐射水平进行监测,以发现可能出现的高辐射水平区。监 测布点见图 6-1~图 6-3。

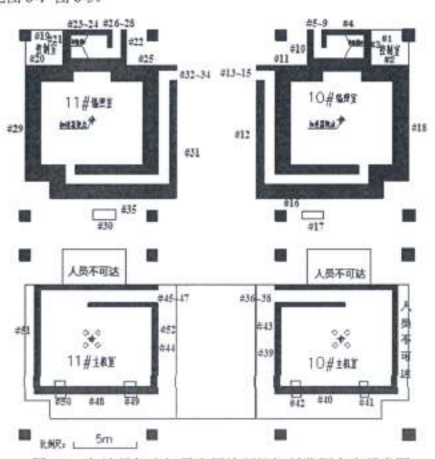


图 6-1 加速器机房辐照室周边环境辐射监测布点示意图

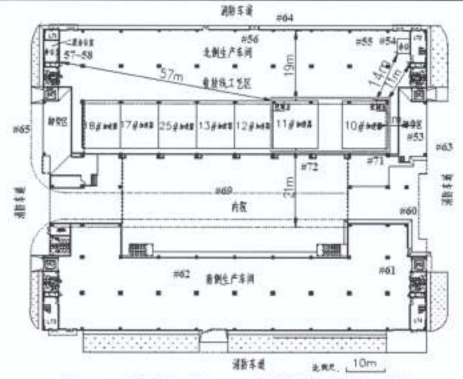


图 6-2 二期厂房一层 X、 γ 周围剂量率监测点位图

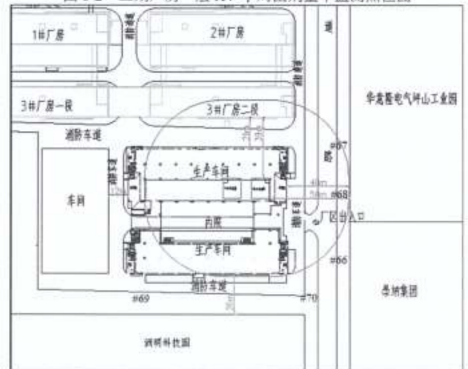


图 6-3 加速器机房评价范围内 X、 y 周围剂量率监测点位图

6.3 监测仪器

监测使用仪器情况见表 6-1。

表 6-1 監測仪器检定情况 型号: AT1123 器具编号: 54733 检定单位: 上海市计量测试技术研究院华东国家计量测试中心 能量响应: 25keV+3MeV (保护帽) 最短响应时间: 30ms 量程范围: 50nSv/h-10Sv/h 证书编号: 2023H21-20-4719898002 检定有效期: 2023 年 7 月 27 日至 2024 年 7 月 26 日

6.4 监测时间

验收监测时间: 2024年1月17日。

表七 验收监测结果

7.1 验收监测期间生产工况

在如下工况下进行监测:

序号	设备名称/场所名称	监测工况
1	DD1.5-60 电子加速器辐照装置(10 号加速器机房)	1.5MV X 射线, 电流 55mA, 自动扫描,扫描宽度: 1600mm, 曝光时间>100s; 监测时进行电线电缆交联。
2	DD1.5-60 电子加速器福照装置(11号加速器机房)	1.5MV X 射线, 电流 45mA, 自动扫描, 扫描室度: 1600mm, 曝光时间>100s; 监测时进行电线电缆交联

备注: 10 号机房和 11 号机房监测时为两台加速器同时开机出束。电缆线散射。

7.2 验收监测结果

辐照室及主机室监测结果见表 7-1, 监测布点图见图 6-1~图 6-3。

根据表 7-1,设备未运行时,电子加速器机房周围环境关注点的周围剂量当量率平均值为 0.174-0.226μSv/h;设备运行时,电子加速器辐照装置各监测点的周围剂量当量率平均值为 0.172-0.36μSv/h,其中最大值位置为 10 号机房主机室南侧墙西排风口外 30cm 处,周围剂量当量率为 0.36μSv/h。

监测结果显示 10 号加速器机房、11 号加速器机房周边环境 X、γ辐射剂量率监测结果均小于 2.5μSv/h,控制室操作人员操作位的周围剂量率小于 1.0μSv/h,满足《γ射线和电子束辐照装置防护检测规范》(GBZ141-2002)和《电子加速器辐照装置辐射安全和防护》(HJ979-2018)的要求。

表 7-1 辐照室周边环境辐射水平监测结果

监测			监测结果	(µSv/h)	
点编	监测点位置	装置未	运行时	装置	五行时
号		平均值	标准差	平均值	标准差
1	10#控制室人员操作位	0.200	0.003	0.204	0.003
2	10#加速器机房控制室南墙外表面 30cm 处	0.226	0.004	0.221	0.003
3	10#绕线室东墙外表面 30cm 处	0.216	0.004	0.215	0.004
4	10#绕线室北墙外表面 30cm 处	0.208	0.004	0.215	0.003
5	10#绕线室北墙进出线口外表面 30cm 处	0.209	0.003	0.204	0.002
6	10#绕线室防护门上部外表面 30cm 处	0.201	0.004	0.196	0.003
7	10#绕线室防护门中部外表面 30cm 处	0.201	0.003	0.202	0.004
8	10#绕线室防护门下部外表面 30cm 处	0.199	0.003	0.200	0.003
9	10#绕线室西墙外表面 30cm 处	0.203	0.004	0.209	0.004

监测			监测结果	(µSv/h)	<u> </u>
点编	监测点位置	装置未	运行时	装置:	运行时
号		平均值	标准差	平均值	标准差
10	10#辐照室西墙外表面 30cm 处	0.194	0.004	0.199	0.003
11	10#辐照室北墙外表面 30cm 处	0.195	0.002	0.197	0.002
12	10#辐照室西墙外表面 30cm 处	0.208	0.003	0.238	0.003
13	10#辐照室防护门上部外表面 30cm 处	0.211	0.004	0.250	0.002
14	10#辐照室防护门中部外表面 30cm 处	0.209	0.003	0.232	0.003
15	10#辐黑室防护门下部外表面 30cm 处	0.210	0.003	0.242	0.003
16	10#辐照室南侧墙外表面 30cm 处	0.205	0.004	0.231	0.003
17	10#辐照室南侧排风井外表面 30cm 处	0.218	0.004	0.230	0.002
18	10#辐照室东侧墙外表面 30cm 处	0.210	0.003	0.231	0.002
19	11#控制室人员操作位	0.215	0.003	0.202	0.003
20	11#加速器机房控制室南墙外表面 30cm 处	0.196	0.004	0.201	0.002
21	11#绕线室西墙外表面 30cm 处	0.200	0.003	0.206	0.003
22	11#绕线室东墙外表面 30cm 处	0.206	0.004	0.224	0.003
23	11#绕线室北墙外表面 30cm 处	0.204	0.003	0.219	0.003
24	11#绕线室北墙进出线口外表面 30cm 处	0.204	0.003	0.207	0.003
25	11#編照室北場外表面 30cm 处	0.207	0.002	0.203	0.003
26	11#绕线室防护门上部外表面 30cm 处	0.206	0.003	0.214	0.003
27	11#绕线室防护门中部外表面 30cm 处	0.207	0.002	0.213	0.003
28	11#绕线室防护门下部外表面 30cm 处	0.205	0.003	0.214	0.002
29	11#福熙室西墙外表面 30cm 处(12#福熙室停机时)	0.206	0.002	0.233	0.003
30	11#福黑室南侧排风井外表面 30cm 处	0.205	0.003	0.256	0.003
31	11 辐照室东侧墙外表面 30cm 处	0.204	0.004	0.212	0.004
32	11#辐照室防护门上部外表面 30cm 处	0.209	0.003	0.233	0.003
33	11#辐照室防护门中部外表面 30cm 处	0.207	0.002	0.231	0.004
34	11#辐照室防护门下部外表面 30cm 处	0.206	0.002	0.229	0.002
35	11#辐照室南侧墙外表面 30cm 处	0.214	0.003	0.244	0.003
36	10#主机室防护门上部外表面 30cm 处	0.200	0.004	0.198	0.003
37	10#主机室防护门中部外表面 30cm 处	0.191	0.002	0.190	0.004
38	10#主机室防护门下部外表面 30cm 处	0.198	0.003	0.199	0.003
39	10#主机室西侧墙外 30cm 处	0.197	0.003	0.202	0.003
40	10#主机室兩侧墙外 30cm 处	0.201	0.003	0.242	0.003

监测			监测结果	(µSv/h)	
点編	监测点位置	装置未	运行时	装置	五行时
号		平均值	标准差	平均值	标准等
41	10#主机室兩侧墙东排风口外 30cm 处	0.214	0.004	0.31	0.03
42	10年主机室南侧墙西排风口外 30cm 处	0.211	0.003	0.36	0.03
43	10#主机室外距地 1m	0.205	0.003	0.201	0.003
44	11=主机室东侧墙外 30cm 处	0.209	0.003	0.212	0.003
45	11#主机室防护门上部外表面 30cm 处	0.208	0.003	0.212	0.004
46	11#主机室防护门中部外表面 30cm 处	0.208	0.004	0.210	0.003
47	11#主机室防护门下部外表面 30cm 处	0.206	0.002	0,206	0.004
48	11#主机室南侧墙外 30cm 处	0.208	0.003	0.214	0.004
49	11#主机室南侧墙东排风口外 30cm 处	0.215	0.004	0.31	0.002
50	11#主机室兩侧墙排西风口外 30cm 处	0.212	0.003	0.31	0.02
51	11#主机室西侧墙外 30cm 处	0.212	0.003	0.233	0.003
52	11#主机室外距地 1m	0.207	0.003	0.207	0.002
53	加速器机房东侧卸货区(约3m)	0.190	0.004	0.196	0.003
54	加速器机房北侧办公处(约14m)	0,209	0.002	0.207	0.002
55	加速器机房北侧收放线工艺区偏东部(约15m)	0.201	0.004	0.199	0.004
56	加速器机房北侧收放线工艺区偏西部(约 20m)	0.200	0.003	0.205	0.002
57	加速器机房西北侧办公室(约57m)	0.204	0.004	0.199	0.003
58	加速器机房西北侧二层办公室(約60m)	0.204	0.004	0.207	0.003
59	北侧生产车间南侧内院偏西部(约20m)	0.185	0.003	0.183	0.003
60	北侧生产车间南侧内院偏东部(约 20m)	0.174	0.003	0.172	0.004
61	南侧生产车间一层偏东部(约30m)	0.184	0.003	0.174	0.003
62	南侧生产车间一层偏西部(约50m)	0.182	0.004	0.176	0.002
63	二期厂房东侧消防车道(约20m)	0.181	0.002	0.177	0.002
64	二期厂房北侧消防车道(约25m)	0.180	0.003	0.179	0.003
65	二期厂房西侧消防车道(約 65m)	0.180	0.003	0.180	0.004
66	沃尔工业园外东侧道路偏南(约55m)	0.179	0.002	0.181	0.002
67	沃尔工业履外东侧道路偏北(约55m)	0.181	0.003	0.182	0.003
68	华意隆电气坪山工业园西侧边界外 1m 处(约 50m)	0.181	0.002	0.184	0.004
69	3#厂房二段南侧边界外 1m 处偏东(约55m)	0.180	0.003	0.181	0.003
70	3#厂房二段兩側边界外 Im 处偏西(约55m)	0.183	0.002	0.182	0.003
71	10#加速器机房屋顶排放口旁	0.196	0.003	0.213	0.003

监测			监测结果	(µSv/h)	6
点编	监测点位置	装置未	运行时	装置	2行时
号		平均值	标准差	平均值	标准差
72	11#加速器机房屋顶排放口旁	0.203	0.003	0.213	0.004

7.3 放射工作人员剂量

建设单位的辐射工作人员个人剂量委托广州南方医大医疗综合检测有限责任公司 监测,每季度测量一次。

根据建设单位的提供最近 1 年 (2023.4~2024.3) 辐射工作人员个人剂量监测统计 资料, 辐射工作人员个人剂量为 0.23mSv/a。

结果表明,本项目辐射工作人员个人剂量小于职业工作人员 5mSv/a 的个人剂量约束值。

7.4 公众附加剂量

公众所照射的辐射年剂量按下式计算:

$$H=D\times t\times T\times 10^{-3}(mSv)$$

- H: X、γ射线外照射人均年有效剂量, mSv:
- D: X、γ射线附加剂量率, μSv/h (运行时剂量率减去未运行时剂量率);
- t: 射线装置年出來时间, h:
- T: 人员居留因子, 无量纲。

根据调查可知:

- (1) 根据调查加速器每年运行 275 天,工作人员每年最多工作 275 天,加速器运 行时间为 4400h/年,单人工作时间最大为 2200h/年。
- (2) 根据监测结果,公众人员周围剂量当量率平均值取 10 号机房主机室南侧墙 西排风口外 30cm 处监测数据进行估算,设备运行时周围剂量当量率为 0.36 μ Sv/h, 扣 除本底值后为 0.149μSv/h。
 - (3) 根据环评报告,该检测点的公众人员 T (居留因子) 取值为 1/16。
 - (4) 受照年有效剂量为"该点位的附加剂量率×年出束时间×居留因子"。

故本项目公众人员的年受照有效剂量值约为 0.04mSv/a。即公众附加剂量不会超过 0.1mSv/a 的个人剂量约束值。

表八 验收监测结论及要求

8.1 验收监测结论

根据监测和检查结果,可以得出以下结论:

- (1)现场检查结果表明,10号加速器机房和11号加速器机房电子加速器辐照装置使用时,安全防护符合《γ射线和电子束辐照装置防护检测规范》(GBZ141-2002)和《电子加速器辐照装置辐射安全和防护》(HJ979-2018)的相关规定;满足环境影响报告表及其审批部门审批决定;辐射安全与防护设施已按照环境影响报告表及其审批部门审批决定。
- (2)估算结果表明,辐射工作人员个人有效剂量为 0.23mSv/a:公众附加有效剂量约为 0.04mSv/a。辐射工作人员剂量和公众附加剂量符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002)的相关规定和本项目的剂量管理目标值。
- (3) 现场检查结果表明,射线装置工作场所已按照国家有关规定设置了明显的辐射警示标志和工作状态指示灯;配备了个人剂量报警仪和 X、 y 辐射巡测仪。
- (4)建设单位辐射安全管理机构健全,制定并落实了辐射防护和安全管理制度、 辐射工作人员培训制度、个人剂量监测制度、职业健康检查制度、辐射事故应急预案 等制度。辐射防护和环境保护相关档案资料齐备。
- (5)本项目电子加速器辐照装置运行的过程中不会产生放射性废水、放射性废气, 生活废水依托建设单位污水处理设施,生活垃圾利用原有收集设施进行收集。

综上所述,深圳市沃尔热缩有限公司核技术利用建设项目(新建)基本落实了环境影响评价及批复文件对项目的环境保护要求,符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)的有关规定,具备竣工环境保护验收条件。

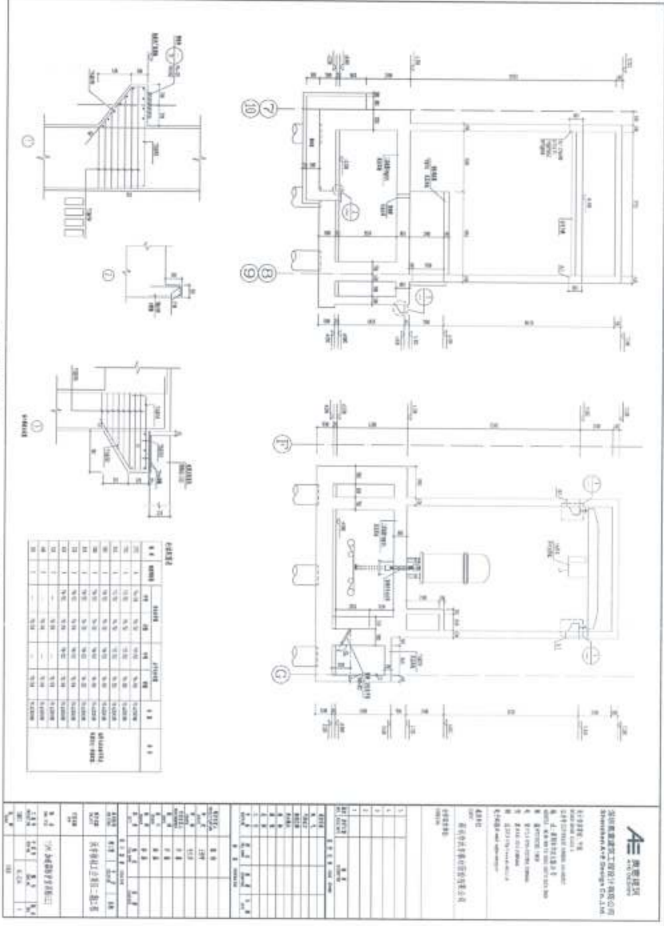
8.2 建议

- (1) 加强辐射日常监测工作并记录结果,及时安排工作人员培训和职业健康体检。
- (2)加强人员教育培训,加强剂量监测管理,对于个人剂量监测数据定期评估分析,异常情况及时进行分析,找出原因,进行处理登记。

附图 1 地理位置图



MATE NAME



附件 1 验收委托书

建设项目竣工环境保护验收委托书

广东合诚建安检测有限公司:

根据《建设项目环境保护管理条例》《建设项目竣工环 境保护验收暂行办法》及有关法律、法规要求,现委托贵公 司对<u>深圳市沃尔热缩有限公司核技术利用建设项目</u>进行建 设项目竣工环境保护验收工作。我方将按合同约定提供验收 所需的资料和工作条件,以便贵公司能按规范要求顺利完成 相关验收工作。

特此委托。

委托单位: 深圳市沃尔热缩有限公司 (盖章) 2023年 6月 30日

附件 2 建设项目环境影响评价文件审批文件

广东省生态环境厅

專环深审 [2023] 33号

广东省生态环境厅关于《深圳市沃尔热缩有限 公司核技术利用建设项目环境 影响报告表》的批复



深圳市沃尔热缩有限公司:

你单位(统一社会信用代码: 91440300MA5F93GC7F)报批的 《深圳市沃尔热缩有限公司核技术利用建设项目环境影响报告 表》(以下简称《报告表》,项目编号: oc9m38)等相关申请材料收悉,经研究。批复如下:

一。你单位核技术利用建设项目位于深圳市坪山区先田街道 兰景北路沃尔工业团二期厂房一楼。拟在 10#和 11#加速器机房 各使用 1 台电子加速器 (型号均为中厂核达胜 DD1.5-60,最大 能量均为 1,5MeV。额定电流均为 60mt,均属于 11 类射线套

-1 -

置),用于电缆电线的程阻交联。这 2 间加速器机房于 2011 年 11 月由深圳市沃尔核材股份有限公司作为建设单位取得环评批 发 (粤环审[2011]561 号), 2012 年项目建成并取得辐射安全许 可证 (粤环辊证[00150]); 2013 年 2 月取得原广东省环境保护 厅竣工环保验收批复 (粤环审[2013]41 号); 2013 年 6 月深圳 市沃尔核材股份有限公司将这 2 台加速器转让给中广核金沃科技 有限公司使用,中广核金沃科技有限公司取得辐射安全许可证 (粤环辊证[04343]); 2022 年 9 月计划将这 2 台加速器转让给 深圳市沃尔热缩有限公司使用,并计划优化部分辐射安全设施。

- 二、根据广东省深圳生态环境监测中心站出具的评估报告, 该项目对环境的影响可接受, 你单位应按照《报告表》提出的各项辐射安全和防护措施严格落实。
- 三、本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申请辐射安全许可证。
- 四、根据《建设项目环境保护管理条例》等有关规定、建设项目竣工后、建设单位应当按照国务院环境保护行政主管部门规定的标准和程序、对配套建设的环境保护设施进行验收、编制验收报告、经验收合格、方可投入生产或者使用。

五,本项目的环境保护日常监督管理工作由深圳市生态环境 局负责。

六, 你单位如不服本批製, 可以在收到本批复之初起六十日

內, 向生态环境部或广东省人民政府申请行政复议; 或在收到本 批发之日起六个月內, 直接向广州铁路运输中级法院起诉。





抄送:深圳市生态环境局、广东省深圳生态环境监测中心站。中辖 环境科技有限公司。

广东省生态环境厅

2023 年 7 月 25 壬 印发

-4-

附件 3 辐射安全许可证

1



辐射安全许可证

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:深圳市沃尔热缩有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5F93OC7F

也 址:广东省深圳市坪山区龙田街遗兰景北路沃尔工业园三期厂房

四楼

法定代表人: 康树岭

证书编号: 粤环辐证[B9177]

种类和范围: 使用川类射线装置(具体范围详见剧本)。

有效期至: 2028年12月25日

凝回 发证机关: /

100

发证日期: 2023年12月26日

中华人民共和国生态环境部监制



涅斯南沃尔热缩有限公司核技术利用建设项目竣工环境保护验收指溯报告表 BG-BCHY2362005

			J	
	(making a same	51 (1981) 7		
	Mary Parties	2000		
	Married St.	E 10 181 45	ĵ	
1				204
				が田也
	Ť.		l	
h				

	(many	THE WALL		The same			MHHH				_	状の
整	報	2	会な	总清查(贝司y 国理 (吳平)。 校警	ET ME	出了深度(以中)	報日二田報	12°	规	機	事を	報覧



一条合磷链安格置有限公司

1/1

界周市沃尔热路有限公司格技术利用建设项目竣工环境保护验收监测报告表 BG-HCHY2362005

(三)射线装置

		が存むが	14123	-	THE STATE OF THE S	ALL STATES		使用台灣	of all		40	担ね
調整	編別出記 品別名称	长置分类名称	報	指数 短速	(4)	報言名称	0.0000	PRIFME	技术参数 (組大)	後上が手	指章	했다
12	NEW	工を証料用	-			10 华电子图绘	001,590	K	相子協能 13 MeV	如广桥站区		
47	區	2023	N R	5	100	11.号电子加速	001.590	R	2000年	44-44.6		



4/1



(五) 许可证申领、变更和延续记录

耐寒を	世帯が	內容等由	中郊、安東和語域群時可任母
30	VILLE 286	THE BURNETS SEE IS NO.	METER I Tomas error



附件 4 辐射安全管理机构及管理制度

WOLK

文件编号。 - 級照一管理-01 放射卫生防护与安全管理规章制度

版本: 10

1. 目的:

该社正生历护与安全管理规章制度是为了应查对电子加热器射线板管安全和向护的直贯管理。促进电子加强 器射线装置的安全应用。保险人体健康、保护环境、根据《中华人民共和国职业所取而法》(以下支收(原业实验 价法))和(放射性利位素与射线调管安全和防护量性)。(放射工作人员黑业建设管理办法)。(电离辐射的护 与辐射调安全基本标准)和定本管理制度。

2. 执行药深。

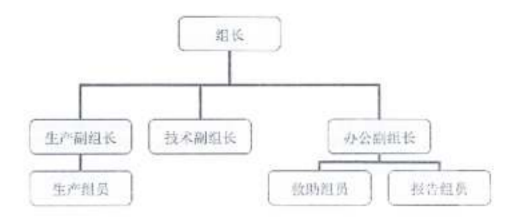
轻照那全体页工

3. 定义:

3.1 放射新护小组组织结构与振维

短期高级激射等的小组,是公司专门的辐射安全与环境保护管理机构和辐射安全事故这急处用机构。

- 3.1.1 放射防护小组主要压护:
- 3.1.1.1.負責監督、检查本单位认真执行各項展示制度。协实数分自主管理工作。
- 3.1.1.2 定期检查、维护安全防护设备、确保安全防护的现象设置各的正常工行。比绝及对非故的发生。
- 3.1.1.3 对操作员、价值员提出申请的特殊操作进行发金可提供审应审批。
- 3.1.1.4 异常事件,放射往事趋效生局自动应到方案。光敏遵急损抗,从时组织协员的救护、防止事故扩大。
- 3.1.1.5 负责对并常事作及事故进行分析、制置、扩极出书面明查和整改报告。
- 3.1.1.6 负责辐射事故应急指挥。发生事故后,立即可含品主管领导报告,由公司主管领导向当地环境主管短
- 门、公安部门和卫生符改部门报告。
- 7.1.2 校射效护小组组织结构



深度也使用特殊有限企业

1.01(4) 100-01-01

China S. K.

THE REAL



文件编号: 辐照-管理-01 放射卫生助护与安全管理规章制度

版本: AO

序号	彤 位、既务、妇名	电适号码	与科学型栏
1	公安、交通、火势的挫骸虫活	119	
2	医疗急救电话	120	
ž	经保部 口	12389	
4	车间主任: 杨庆田(和长)	13425156606 (短号: 686606)	
ĝ.	生产班长: 菌律龙(生产副组长)	15814101362 (元号: 661362)	
6	排修电工: 诗词平(技术剧组长)	13714191246	
I	生产班长: 唐红亮(办公室劃组长)	13670224369 (延号: 664369)	
各注	以上戰絡号與若有变动,庶及时在弓码变	E栏中手以更新完善	

3.2 放射药护小组职责与分工

3.2.1组长的职责:

组长为该财政生助护与安全生产的部门第一责任人。由辐热部型间主任担任。

- 3.2.1.1 负责罪得执行国家和公司有关放射卫生助护与安全生产的方针、效策、法规和标准。组织制定、审定、政发本单位的成射卫生与防护管理制度。
- 3.2.1.2 提出本单位安全生产目标和放射工生防护管理目标并组织实施、定期或不定期召开会议,研究、周 等放射卫生防护与安全工作。
- 2.2.1.3 宇國稱立"安全第一"的思想,在計划、布質、检查、总结、评比生产的同时,计划、布質、检查。 总结、评比事故预购工作。
 - 3.2.1.4 对权量内的需要经济与技术决策,负责物定员工伙财工生安全的但与个人健康保护的措施。
- 1.2.1.5 可定本单位改善资助条件的规划和年度安全技术指述计划。及时解决安全能进、对本单位无力解决的 重大陷恶、应缴就定权限向上简有关部门提出报告。
- 主义工业企安排和审批生产建设计划时,将安全技术、劳动保护保险的人计划,按规定带取得使用劳动保护措 致费用。在审定新的建设项目(机团投资、革新、改至项目)时,遵守和执行安全卫生设信与主体工程同时设计。 同时编工、同时总收投入生产用使用的工具时设定。
- 3.2.1.7 组织可安全事故的强点分析,按四不放过规则严肃处理,即单故原司分析不清不放过,即故责任者和 员工改育受武教章不放过,没有实定培防而挤进不放过,事故责任并没有受到处理不能过。并均辩发生的估定事

保付市还尔岛煤有限公司

\$25 (100 - 2003-01-01

0.39, 276

(1) 文件编号: 编照-管理-01 放射卫生防护与安全管理规章制度 版本: A0 故母在, 登记、统计和报告的证确性。及时性负责

3.2.1.8 有权拒绝和停止执行上线违反安全生产法规、或梁、加速器操作规程的指令,并及对提出不能执行 的理由和意见,有权对从业人员违反安全生产法规、政策。加速器操作规程的行为进行监督检查、制止和处罚 处分。

3.2.2 生产到增长的联查:

免责领导和组织本车间的事故预防工作,对本车间的安全生产负责,由生产过长担任.

3.2.2.1 物助组长吸好本单位事故预防工作,对分管范围内的事故预防工作负责按照导责任,支持资金员开展工作。

3.2.2.2具体贯贴执行安全生产方针、政策、法令和本单位的规章制度。

3.2.2.3 在組長的領导下参与製定加速器安全操作规程和工艺文件。并经常定期和不定期检查安全规章制度 的执行情况。保证工艺文件。生产技术资料和工具等符合放射安全助护方面的要求。

3.2.2.4 经常检查年间内生产建筑物、设备。工具和安全设施、组织整理工作场所、及时种障范患。发现成及 人身安全的紧急情况。立即下令停止作业、膨出人员。并有权对从业人员违反安全生产法院。政策。加速器操作 规程的行为进行处罚和处分。

3.2.2.5 经常向从业人员进行劳动纪律、城业制度和安全知识。操作技术过真教育。对加班器操作人员。必须经考试合格后方可批准他立上尚操作。对新从业人员、明晓工种人员、离职追询人员上岗轨进行安全教育。

3.2.2.6 发生至伤、死亡事故、放射性安全事故。立即报告组长及主管上级领导,及时组织抢救、保护规划、 参加事故调查。对轻伤事故,负责者清明周和制定改进清雅。

3.2.2.7 召开安全生产保会。对所提出的问题应及对解决。或按规定权能向有关软量和部门提出报告。指示 进程安全活动,支持车间安全工作。

3.2.2.8 增购数有从业人员正确住用个人劳动安全处护用品。

3.2.2.9 认真执行有关安全生产的各项设定, 遵守安全操作规则, 对本班从业人创作生产中的安全相健康负责。

3.2.2.10 機構生产任务、生产环境和作业人员的重想状态、任整对证等特点,认真教好事故预测工作。对新人职的是工作计划位安全教育,并在新县工术通过部门内经独立上的副指定专人负责其安全。

1.2.2.1; 以真执行交接进制度, 还有不安全问题在未持助前误查责任非分的之程不交接, 并记录在案。

3.2.2.12 每天放前、进中、量局将要经常地进行安全检查,发现问题及时驱逐、解决不了的知题。要采取积 时控制估值,并及时上报、定期和不定期组织符为安全位置,读得安全信息、更保禁劳。

1.2.2. 2) 定果是承从业人员学习((加速器作业指导书))及相关股份互生的护与定全管理制度的作好相关证明证法,严格要求从工模提供业指导书规定应助和关股加其基系统,严格要求员工认真执行加速器及外属设备的

深圳性沃尔西州在航公司

华 致 日本十 2022年1 40

B. F. Ja - 7 - 0

- 3.2.2.14 发生工作安全事故,要保护现场,立即上投、详细记录、并组织全组组从业人员认真分价,吸收救训。 提出物范指摘。
- 3.2.2.15 经常检查下属操作动作是否在何安全规范。现场是否附近78 管理要求,有权对选程硬件人员进行处 简处分。对事故预防工作中的好人好事要及时表扬和奖励,政策员工监督并提出会现化建议。
 - 2.2.3技术副组长组页:
 - 负责电子加速器设备的技术处理工作。确保安全限标系统正常运行。由指将电工担任。
- 2.2.3.1 有组长的领导下,负责对安全技术的设计。定期对加速器交合协办装置(紧急开关、暂转、整示灯、 门与联锁开关、允电感应开关、拉线联锁开关、模像头。简定式环境射线初量监测系统。加速器联锁保护用元电 题等)进行运检、推护保养并作好相应记录。确保机器设备的安全防护装置齐全、灵敏、考效。凡安装、改装、 修理、概迁机器设备时、安全防护装置必须完整有效,方可移交生产运行。
- 3.2.3.2 参与利定有关设备检释、保养的安全管理制度及安全操作规程、并负责货物执行。负责编制、审查安全技术规程、作业规程和操作规程、并监督检查实践情况。负责建立福祉组织需查库、定期检定校对。确保仅需完好。有权对违反相关规定的人员进行处罚和提出处分重见。
- 3.2.3.3 负责本部门各种机械、压力容器、电气、电路、控制系统和动力等设备设施的管理,加强设备检查和定期保养、保持生产设备设施处于良好状态。对员工反应的设备陷患和设备故障及时起决。严禁设备在赔偿未借除时交付生产操作。
- 3.2.3.4 執行上母部门有美自制、改造设备的规定。对自制或改造设备的安全性能负责、在推广新技术、新材料、新工艺时,必须考虑可能出现的不安全民表和成射安全防护等问题。在母母设备提供。试定行过程中,制定相应的安全操作规则,在正式投入生产前,做出安全技术鉴定。
 - 3.2.3.5 协同有关部门知题对从业人员的技术教育和考核, 推广安全技术方面的先进给验。
 - 3.3.3.6参与安全事故的调查。分析,作出医设备法陷或政策而造成事故的整定和改善意见。
 - 1.2.4 办公别間长的职责
- 免查辐射事款的投影率应与环保、坚生、20岁。消动管部门的秘络、舆查处理和定性中理工作,由生产进长担 任。
- 2.2.4.1 查班技術演奏下、核极限发达律法规和标准规范、护力部门放射卫生物护与安全管理规范制度的制定、稳定等工作。
- 3.2.4.2 黄素本单位全国核技术利用辐射安全申报系统举护。他抓打不愿工许可证和美申请。单位位总指示 和各型批价等工作。
 - 3.2.4.2 编写编据实置安全和防护状况年度设置。此评估过告应包括领本和主以下内容。证就安全和防护设

医坦西沃尔热蛇有限公司

业数汇期、2023-01-01

斑码, 476

- ※612年 文件编号: 辐照-管理-01 放射卫生防护与安全管理规章制度 版本: 40 該的运行与维护情况。辐射安全和转护制度及措施的制度与落实情况。辐射安全等课情况。或射性领进加口。 转让或者语贮情况及放射辐射线装置台里。场所提到环境直进和个人积量信用情况及装剂数据。辐射率放及应 急病应情况,核技术利用项目新途、改建、扩建和退投情况。存在的安全股票及其整改情况等。
- 3.2.4.4 及时从政府官方网站、特会获取银射安全相关的法律法规标准规范及其往要求。每年通过生态环境 部门等官方网站跟踪辐射安全相关的法律法规标准调查和组关文件的发布修订情况。键立并及对更新法律法规 标准规范及其焦要求的清单和文本。及时将法律法规标准规范及其他要求的发布和修订内容传达到相关内包的 工作人员中。
 - 3.2.4.6 认真执行公司安委会布置的各种安全工作任务。
- 3.2.4.6 认真执行部门及上缴有关安全技术。工业卫生工作的各项规定,对本年间从业人员的安全、健康负担管责任。
 - 3.2.4.7 把事故预防工作落实到生产中的每个具体环节中。保证安全的条件下进行生产。
- 3.2.4.8 定期组织检查执行情况,对产格通守安全规章制度、避免事效者,提出奖励意见,对违章案干者提出 处罚意见,定期组织部门提安全检查,调除安全检查。
- 3.2.4.9 领导各联组开展安全活动,经营对从业人员进行安全生产教育,定期组织学习根据《中华人民共和国 职业病防约法》、《放射性同位素与射线德置安全和防护条例》、《放射卫生防护与安全资再规定》、《《辐射安全事 故紧急恢案》》等放射性卫生防护与安全相关的法律法规、推广安全生产经验。并做好相应培训记录、确保辐射 工作人员都经过培训并考核合格。
 - 3.2.4.10 安排联系检测个人刑量、保存个人用量检测报告。档案管理等。
 - 3.2.4.11 车间射线环境的直溯或湿轮工作。症关层景、档案的保管工作。
 - 3.2.4.12组织制定并实施本单位组织事故应负预累。
 - 3.2.5 定员的职责: 组员由辐影车间连连操作员组成。
- 3.2.5.1 模范通守劳动招往,执行安全生产规章制度和设备指作规程。服从命令,所从指挥,和一切违章作业作 年争。
- 1.2.5.工程证本构位工作地点和设备、工具的安全、整洁、不效思科社安全保护装置,不使用自己不属技术的 机械和设备,正确使用助护用品。
- 五土东 3 模范里均安全生产组织每年业文件,提及提生水平,但模型与部门管理工作。提供应净化建议,设善等 业环境和营动条件。
- 3.1.1.1.每天上限时负责对商价上的设备、股票。工员设计与原案系统及,及时现状、处理不要全角起,固含 安全稳定、积损参与多效检验工作。
 - 1.2.5.5 有权拒绝接受通规操作而令。

STREET, STREET, STREET, STREET, ST. ST.	10.05.0	1 100	40,000,004,000	10.7	O	2
深思自然家藝術有關公司	7.71	4.53	21/21/11/191	- 16.1	91.32	2.

(W)

worm 文件编号: 辐照-管理-01 放射卫生防护与安全管理规章制度 版本: A0

3.2.5.6 负责本岗位上版入职来转正员工的的安全生产知识贵证和设备操作指导。对岗位上按入职员工负有 坚护管理责任。

4. 辐射安全管理目标

- 4.1完成年度生产任务的同时需达成的本单位安全生产年度目标和放射卫生防护管理年度目标;
- 4.1.1特集更大辐射事故。重大辐射事故、较大辐射事故和一般辐射事故效生为5件。
- 4.1.2实际个人和量受到超过年热量跟值的预配事件发生0件。年刊量限值为5m5v/年。
- 4.1.3 工作场所有害气体推放符合组类法律法规和标准,即具氧量资容许浓度为 0.3mg/m/。 氯氧化物的时间 加权平均容许依度为 fing/m, 规封间接触容许浓度 Hing/m.

5. 放射卫生助护与安全管理相关文件:

- 5.1《辐照-管理 02 电子加速器辐射安全事放应急征案》
- 5.2《福德-管理-03 工作场所观量监影和个人测量直到制度》
- 5.3《辐照-管理-04 操作人员健康管理办法》
- 3.4《辐筋-管理-05 电子加速器安全联锁张护系统作业指导书》
- 5.5《福照-管理-06 放射防护安全操作规程》
- 6.6 (福田-管理-07 电子加速器封线装置联业危害告知)
- 5.7 《福訊-管理-08 电子加速器射线装置危害知情国意书》

执行岗位: 辐照全部岗位 检查岗位: 辐照部主任、醛ः		建矩形式:1 班到会□ 3 张贴■2 哲言通知□			
分发而 辐照/1 份	Marie and position of the American Control of the C		为公司职业机密对外全部保密■		
(1/9-K)		松泥	若为保室定为4级,不得对无关岗位公开口		
会 施					
制件: 灰古伟	自改, 陈诗	平在 任玉德		爭推, 任玉德	

深圳方法宗教保有限公司 生效日期: 2020-01-01

U.S. a / 5

W

with 文件编号: 3 語話 管理 15 532 加速器操作人员职业健康管理办法 成本: A2

为了保障加速器操作人员的职业供案与竞争。但是当率卫生根据 20 等令《取断工作人员职业资度等理办法》。 特制定了加速器操作人员职业促康管理办法。

1、从业条件与培训

- 1.1 星建铝操作人为人式应类具备下列基本条件:
- 1.1.1 年納 13 用岁:
- 1.1.2 经联业通过传奇。符合放东工作人员的职业供量类求。
- 1.1.3 旅記的护和看美法样相识培训专项介格:
- 1.1.4 遵守放射使护法规和规章制度。接受职业使果腐护和个人列是监测管理。
- 1.1.5 通过模技术利用辐射安全防护者模。或结合됨
- 1.2 射线器操作人员上同前,需要通过核技术利用辐射支金物学与核、成绩会指名才可以操作的结晶。
- 1.3 加速器操作人员上商前应直接受放射防护和有关法律知识特点,考虑有格方可参加相应的工作。特别时间不少于4天,自主子习样类和认道过。
- 1.4 公司定期组织经济部的加速暴力作人员接受效力的护和有关法律加工培训。加速器操作人员内次进订的时间 间隔不经过2年。培训时间不少于2天。
- 1.5公司建立并依据基定的期限要产生并指列资本。培训资本应当和指导的原则和特别的。培训时间、考试或类的或者等原料。

2、个人剂量监测管理

- 2.1 公司应直接原本办法和国家有关标准、以在的模求。安排检测制测证精验作人员接受个人附着基则、并遵守下列次定。
- 21.1分。依有个人利量智利周期一般为30天。最长不验证190天。内也有个人允复的利用期表现有关标准失行。
- 21.2 建立并往生保存个人则量监测档案:
- 2.13 允许加运事操作人员查案、复印本人的个人测量监博与案。
- 2.2 个人所量监例的变应当然析:
- 22.1 常瓜醬須醇方定和結果等框差資料。
- 22.2 应急或者事故未受到脏射的限量和调查报告等极关资料。公司应当将个人和复数制定果及时证案在个人限量机关中。
- 2.3 5. 这都也作人员进入放於工作场所。如当建中下列规定。
- 23.1 正現伊頭个人对量什么
- 23.2 接入辐照放置等强挥带工作场线时、沿角飘带汽牛人将出计外。还应率拥有张擎式桌里计。
- 2.4 个人刑量監測工作应当自具备委员员个人职量监测技术服务机构承担。个人职量监测技术报告机构的设裁审 定由中国政策的的控制中心协能工生形的重实政。个人就是特别技术服务机构的债款中度该损人职业所防治私头。

《明显《生技术服务机构管温力法》和客类或定状行。

孫則市沃尔热罐有联公司

生気日期: 2022 06 01

光河: 1/2

○ 文行编号: 3-拓照-管理-15-532 加速器操作人员职业健康管理办法 版本: A2

2.5 个人视量散测技术服务机构应当产格按照图案职业正年标准、技术技术开展取测工作、多加质量控制和技术 培训、个人到量整测报告应当在每个重测层则经票后1个月内运法放射工作单位。同时报告当地已生与政部行。

3、职业健康管理

- 3.1 加速器操作人员上向前。应当进行上均衡的职业混淆检查、符合整件工作人员推漏标准的。方可参加格应的 成数工作。公司不得安排未经职业健康检查或者不符合成射工作人员职业健康标准的人员从事放射工作。
- 5.2 公司应当知识上同后的放射工作人员定编进与职业的矩阵等。需次检查的时间间隔不应辖过2年。必要对可 海加斯村社检查。
- 3.3 知证報數作人勞脫高放射工作岗位时,公司经当对其之行高而简的职业选择检查。
- 3.4 到了确诊职业性放射致患者、按理国家有关规定执行。
- 3.5 有参加应急处理或者受到事故照射的加速委员作人众、公司应告及时用系统规控者或者保行依据。按照图象 有关标准进行医学院访观察。
- 3.6公司应当在收制职业但度检查报告的?目内,如实各知知道基整作人员,并将检查结论记录在个人测量转变中。公司对职业使度检查中发现不宜强级从事制度基础作人员。应当及时调点加速器操作民位。并必要交置。可至专复查和概率链线观察的加速器操作人员、应当及对予以安排。
- 3.7 不得安操体早和哺乳期间的妇女以及束续18周岁人更基马应急处理和有可能造成即使性扩展性扩张工作。
- 3.8公司应告为加速器操作人员建立并终生保存职业贸通监护档案。职业使承监护结案应急指以下内容。
- 3.8.1 职业史、既往商史和职业群制整种史。
- 3.8.2 历次初业健康检查特果及评价处理意见。
- 1.8.3 环亚性放射性疾病治疗、磁学验访观察等继续抵料。
- 3.9 军速器操作人员有权咨询、复归本人的职业设施财护概率、公司应当加索、无偿提供。
- 3.10 制建體操作人员制业技术检查。有业性放射性疾病的分聚、鉴定、概定权治和医学能访嘱制的费用。由公司 条例。
- 3.11 乳基性域制性震病的诊断要定工作按照《职业案诊断与鉴定管理办法》和国家有关标准实行。
- 112 紅地繼續任人员的保護運転被因此亦有美國定執行。

执行曲位: 结结全部试位 检查曲位: 结结掌业部主任、检查、格关部门		14007				
分发数 程約/1分		気容	为公司商业机图对外全部保护量			
1./在数				对内保密定为4级。不得对无关构位公开口		
A 54:						
料件, 恋恋生		始改。对与称	审查	任五德	事此: 任五德	

深圳市沃尔热韶有限公司

三改日期: 2022-06-01

医疗4-2/2

支件減号: 3-無關-管理-22 辐照部个人剂量计与个人剂量报警仪管理规定

版本 松

1. 目的:

为了规范较朝工作人员测量计单数。以及先者现场各批合制化多的市场报警仪使用与交接流程。防止测量计 据入程则变或者其稳定因为成份调查性的异常,以及防止调量恢复权论未交单维养损坏的情况发生。

2. 范围:

每图据全体设工

3. 定义:

X.

4. 内容描述:

- 4.1 新处计管理规定:
- 4.1.1 放射工作人员保载个人就业计上院。如个季度定期送到存证集的个人测量计检测单位进行检测。个人测量计检测报告交公司检查或存档并通报相关人员。
- 4.1.2 放射工作人员必须系统系统计上成构作。则是计的系统包置为左转前。 放射工作人员应产格按照或定位包括数。
- 4.1.3 个人就偿计在非工作职制必须当些长统一管理。避免受到意外证明的照明。放射工作人们到上尚书。 由短关负责统一将利量计按照年单和前等发放到每个工作人是平中。应时工作人员高尚可。现将个人组成的利量计交回正长处验一保管。
- 4.1.主整射工作人员在工作原因。回当吴荟保管重量计。不得不用或得给他人使用。要得免得其相人等伊克 肉。若不慎得就量计核人助护室内。发现后必须立即上推定长和车间主任。作好多常。并及并上推至生态环境 结管部门。同时联系个人观量计测试机构监好相应调查记录。
- 4.1.5 个人熟量计每个季度末由紅长板期名車和與号统一将各級的高级计交互安全员。同时申該下一季度測量计。安全员负责将就量计统一进到有资单的价格单位进行价值。
- 6.1.6 个人就量计价则报告存储之存。由安全员负责建立附量计价则得实。非将所有人员的测试数据程理成为电子器。以各政策。
- 4.1.7 如果个人测量计不慎丢失。损坏。当事人将按衡证计复数机构的预购管理或每于动物份,并书写情况 提明和告告事人单位印章。 被网络伦敦风景计一网发旅游测机构。
- 4.1.5 初量计检测报告中如果治理特等的数据。年度主任应当总非调查原因并上抵相关政府机关。
- 6 如无规则事故发生。故当丧令当事人知实还可事情绝过。且前写《个人制量是常见图测证表》至等字 确认。年度主任关责申请在《个人测量特尔和N语音志》上初至公义公章。文学设测员均升构取四档民群外副 位、《个人制量异常经图测器表》。在检查证、语音经见见时受做性相关改有机关。
- 上如冠尾凤凰华故, 应立即将可能受免战机处理对的人员因往后地区生主管部门内定的民民或者有条件 数级辐射损伤的人的密辖, 进行检查和检查, 且部门部分负责将争战发生赶过、原因, 使伤。贫伤形成形的报 行的形式根据事故严重情况和按路案帐关设全生产法就被定向相关政策机关汇报。
- 1.1.1 员工购买者立事上交个人来避计。对于不及对上交给是工。特在购明后工资中和等机运计语言部营用。2.个人就是报管仅管理规定。
- 4.1.1 每分ി建造整定条一分个人需量推審技术。或是推禁技术以实际国家个人制是事和个人就是重要法及环境。

生物日本: 2022-06-01

\$54 1 2

文件编号: 3-选编-管理-22 辐照部个人剂量计与个人剂量报警仪管理规定

46 4: 42

本核测量,工作人员可以通过个人更重报警议控制和评估查自义和于射线的辐射水平并确定支额射水平,当辐射 我重拨则是率超出预设器值到,个人就是报警议会发出声光警报和震动警报。

4.2.2 放射工作人员需要进入每期的护立内时。需要拆告本机台的制量推管权进入。如果制量报管设置管 2.5p8vh, 尼立即就是接下紧急并差。所有人最后立即用出版护业。开关间隔护室就护门。后知设备推护人员、 和实场设备推护人员一起确认加速智工作状态。确认加速器是是, 原见和更进全事将为专后。如要器已提出工作程序。变频器已停止工作。据落器已停止工作。确认加速器已完全表出工作状态停止工作后, 重新打开防护室 助护门。特个人就会推断权检测显示值环境辐射数据于2.5p8v b 新专可生人转到发表。

4.2.3 测量报整权由各机会主整作员保管、主持你不在时、非动得用证据整权交接的机合指定人员、交用过 应将利量报整权密封地交接给下一册操作人员并作好交接的信贷。双方每字确认。

4.2.4 测量跟餐仪面由供准人员妥善保管,不允许確便诉讼,不允许与出公司,如有报等高额价赔偿公司经 矫损失。

附件:从业人员的权利和义务:

权利: 知情权,建议权,批评权和全基、拉告权,拒绝权,能急秘险权,保法向本单位提出要求赔偿的权利,获得符合国家标准或行业标准劳动防护用是的权利,使得安全生产进自和培收权利。

2、义务:从业人员在作业过程中。应当严格连守本单位的安全生产观查制度和操作规程、联队管理、正确似就和使用劳动的护用品。从业人员应当接受安全生产改有和语词、参照本新工作所言的安全生产知识、进制安全生产改能、增强事故预防和处理能力。从业人员发现申故能想成其它不安全因素、应当立即向现场安全生产管理人员或者本单位负责人报告。应当及对予以处理。

执行构位	經濟等全体		利知形	新知形式 。				
检查构位	#6.797.21 <u>-11</u>	t <u>i</u>		1 18 119	(場別会□ 2 複点迸粉□ 3 張贴■			
分发部门	MEST/2			7777	Land State of the Control of the Con	△民規制外全事等表置 2方目後,不得增先并開発公井口		
企業:								
利件, 野宝	2	1977 - 3	出作。当青	市型: 4	IE#	事他, 任王皇		

生效目录: 2022-06-01

6058, 2 0

DD1.5-60 电子加速器作业指导书

1. 目的

规范了 DD15-60 电子加速器设备的操作程序、工艺标准和安全规程。是展开辐照生产 作业的依据。

2. 适用范围

本指导书适用于10、11号加速器的作业指导。

3. 引用文件

《DD15-60 电子加速器技术资料》

4. 术语和定义

无。

5. 职责

5.1 部门经理

负责制定和审核本作业指导书、并组织展开对工作人员的培训与考核。

5.2 生产班长

负责定期组织班组成员学习作业指导书,带领本班成员严格按照作业指导书的要求展 开生产作业,社经违规操作现象。

5.3 操作员

负责主动学习作业指导书与安全操作规程, 自觉遵守各项规定, 严格按照作业指导书的规定开展生产作业, 并做好各项生产记录, 发现异常及时上报。

5.4 品质人员

监督检查员工是否遵照作业指导书标准要求开展生产作业、负责辐照工序的各项产品 检验工作。

6. 规定

6.1 生产作业程序

按照辐照交接班程序完成交接班、接班人员开始上岗操作。

(1) 设备启动

遵照相关操作规程启动和停止辐照工艺设备(加速器外围设备、收放线设备)

(2) 查验产品

查验确认随物料盘流转的产品规格、型号以及产品标识正确。根据《加速器工艺参数表》设置辐照参数。进行辐照处理。

(3) 单据填写

填写《产品传递卡》(或叫标签卡)和《辐照生产记录单》。

(4) 物料領出与入库

对外辐照产品的辐照物料领出与入库由辐照操作员填制《辐照领料、入库清单》,从"未 辐照区"领出待辐照物料,并将已辐照加工的物料送至"已辐照区"进行操作。

(5) 辐照加工的合格率目标

根据客户反馈回来的不合格品数量,计算合格率、合格率应控制在98%以上。

合格率计算公式: R=S/T+100%

其中

R-合格率

S-辐照合格品(米)

T-辐照总量(米)

(6) 拉伸合格率控制标准

在辐照加工生产过程要严控产品拉伸。一般电线电缆类产品拉伸率不超过 2%。套管类 产品拉伸率不超过 3%。客户对拉伸合格率有特殊要求的应溯足客户要求。

拉伸率计算公式:

拉伸合格率=拉伸米数/实际放线米数吨

其中:

拉伸米数=收线米数-放线米数

6.2 辐照交接班程序

6.2.1 接班程序

- (1) 接班人员提前 20 分钟到岗、确保在上班前完成交接班工作。
- (2) 接班班长带领本班员工做好如下工作:

进行生产现场的整理、整顿、清扫、清洁、素养、安全、节约等 7S 工作,保证生产现场于净卫生。

进行生产设备设施的日常清洁保养。如清洁收放线工艺设备、引线导轮、风机过滤网、钛箔等。

进行生产设备的日常检查(查看机器设备的运转情况、如供水、供风、供气等是否正常,电机或轴承是否有异响或转动不灵活。)

检查安全联锁系统、剂量监测系统、个人剂量报警仪是否正常。

向交班班长询问机器操作和运转情况、生产情况和注意事项、填写《交接班记录表》。 6.2.2 交班程序

交班班长带领本班员工完成以下工作:

- (1) 保持生产现场干净无垃圾、物品摆放整齐、保持生产现场符合"7S"标准要求。
- (2) 向接班人员说明机器操作和运行情况。
- (3) 向接班人员说明本班生产情况和注意事项(如未完成的工作、涉及安全或品质、设备运行的注意事项等)。
- (4) 交接班双方操作员确认放线计米器数据并签字后对计米器清零。
- (5) 所用工具、防护用品、仪器清点后交给接班人员。

6.3 彩色产品辐照注意事项

(1) 辐照前应仔细检查产品的来料外观是否有脏污、色差、印字不良等。如有外观质量问题、应通知当班班长和QC签字确认后返回上道工序、并填写好《辐照交联过程检

验记录表》。

- (2) 辐照彩色产品前必须认真擦洗干净所有的转动辊和转动轮。不能使彩色套管出现 污染。
- (3) 换盘时不能落地污染产品。
- (4) 辐照过程中应认真做好产品辐照过程检验、辐照完毕后应检查辐照产品质量合格 后方可盖辐照章和包装、入库。
- (5) 在辐照加工过程中产生彩色产品表现脏污,应主动做好标识记录并报班长和 QC 进行不合格品处理。

6.4 开关机程序

6.4.1 制冷机操作规程

(1) 按键与 LED 灯

按键功能:

F1 键: 启动机组;

F2 键: 停止机组;

F4 键: 进入报警画面:

F5 键:压缩机 1 启用选择;(进入选择画面才有效)

F6键: 压缩机 2 启用选择; (进入选择画面才有效)

F7 键: 压缩机 3 启用选择; (进入选择画面才有效)

[设定]键:进入项目、进入参数设定状态、退出参数设定状态并保存设定值:

▲键: 向上翻页、向上选择项目、数字加;

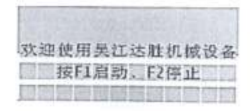
▼键:向下翻页、向下选择项目、数字或:

ESC 键: 退出键:

在用户画面下按 ESC 键可进入画面选择项:用户菜单和高级菜单;

ENTER 键: 确认键, 报警确认等。

(2) 开机显示



显示厂家信息(厂家可自行设计并下载)。

按▼鍵可直接进入主界面。

(3) 用户主界面显示

进入用户主界面显示。显示如下:



主界面共有如下内容: 其中▲表示可以按键向上额页, ▼表示可以按键向下翻页。

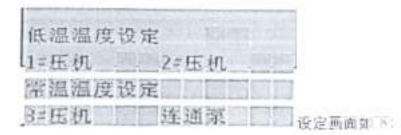
上面内容分别表示:

低温水箱温度

常溫水箱温度

常温水泵状态 (运行、停止)

低端水泵状态 (运行、停止)



低溫设定值: 22 常温设定值: 28

该画面主要用来设定低温水箱温度和常温水箱温度,按住 ENTER 键 1 秒以上即可进入

设定状态(数据闪烁)。然后通过上下键▲▼来改变数据大小、设定好后再按 ENTER 键确认;该画面除了设定温度外。还对#1、#2、#3 以及连通泵的工作状态做了监视(运 行、停止)

(4) 报警

报警分为需确认报警和无需确认报警,当出现需确认的报警后,屏幕左边出现一个闪烁的带叹号的三角形(较大),用户可按 F4 键进入报警画面查看报警内容,如果需要确认,则选择相应的报警条后按 ENTER 键即可,当出现无需确认的报警后,屏幕右边出现一个闪烁的带叹号的三角形(较小),用户同样按 F4 键可以查看报警内容;当报警消失后、报警条和小三角形会自动消失;

6.4.2 抽真空

- (1) 合主电源;
- (2) 开控制柜电源以及水系统电源;
- (3) 在二楼加速器辅助设备电源柜, 打开常温泵, 冷却水泵, 冷却塔, 常温循环水泵;
- (4) 在控制柜面板上启动机械泵, 复合真空计电源, 合电磁阀, 观察低真空;
- (5) 在主机室打开闸板阀。等低真空单元显示低于 10Pa 时,启动分子泵,分子泵频 率平稳上升至 45Hz;
- (6) 在规定时间过后。合复合真空机冷规单元高压按钮、此单元显示高真空的状态;
- (7) 待冷规单元真空显示 6.0E-4 以下时,在加速器控制电脑的故障查询界面,真空破坏停止闪烁,加速器可以启动调试;

6.4.3 手动调试

- (1) 合主电源:
- (2) 开控制柜电源以及水系统电源;
- (3)在二楼加速器辅助设备电源柜、打开常温泵、冷却水泵、冷却塔、常温循环水泵、 制冷机、臭氧风机、束下风机、钛窗风机。

- (4) 开启制冷机。开制冷机时,先按TD400人机界面F4键。查询故障。若显示水流量1、2、3、4故障为正常(制冷机开启后将自动复位)。若显示其它故障器按ENTER键。并动复位;按ESC键返回,然后按F1键启动。F2键停机。注意:制冷机新电4小时所有参数需重新设置!
- (5) 开导向和聚焦电源,开扫描电源,将选择开关打到联动位置,将控制柜面板上的 开关打到调试位置。
- (6) 在控制柜电脑加速器操作界面上,能量打到开环位置,开柜内风机,开灯丝电源。 等待 180 秒,开钢筒风机,开臭氧风机,开钛窗风机,开高压电源,等待 30 秒后,此 时故障查询界面除高频解锁和电子枪变频器显示红灯外,其它为正常,启动高频解锁。
- (7) 开始手动调试,在能量设定栏点击向上的接钮设定能量。并点击确认接钮,直至 采样值到1.7MeV 时,锻炼1小时左右,待稳定后归零。
- (8)调试过程中,要缓慢的增加能量,且待能量采样稳定后再继续上升。同时要不断的观察高真空显示,如高真空波动太大,停止升能量,待稳定后再继续上升。
 6.4.4 正常开关机
 - (1) 开工艺电源, 将工艺控制柜选择开关打到联动状态, 启动来下。
- (2) 将控制柜面板上的开关打到工作位置。能量和末流都为闭环控制。按顾序开机。 高频解锁后,能量设定 1.5MeV。点击确认。
- (3)能量果样到1.5MeV后,开电子枪变频器,在束流设定柱设定束流值1-10mA(加速器停机4小时以上,束流要按照此设定缓慢锻炼上升;如果停机时间很短,可以直接使用当前设定的束流),待真空和束流采样稳定后。再继续增加直到束流最大值(一般到55mA)。
- (4) 关机步骤、束液采样值低于 1mA 时, 关电子枪变疑器,能量采样为 0 时, 真损 封锁, 关离压电源, 720 秒之后自动启动钢管风机, 关钛窗风机, 关臭氧风机, 风机停 止后, 管缝外围水系统。

6.4.5 加速器工艺操作规程

- (1) 放线机开机;
- (2) 将放线机电箱的总电源开关合上;
- (3) 将放线机操作面板上的控制 电源开关 拨到 ON 的位置:
- (4) 确认操作面板上故障灯没有亮;
- (5) 技"放线启动、确认指示灯灯亮和放线气夹必须打开;
- (6) 将"放线调速"电位器顺时针调到最大的位置。
- (7) 放线储线架开机
- a.将放线储线架电箱的总电源开关合上:
- b.将放线储线架面板上的"电源开关"打开:
- c.确认储线架上有绕线并按下'滑车启动'开关、确认指示灯亮;
- d.用手试探线的张力并将"张力调整"电位器调到合适的张力。
- (8) 收线开机
- a.将收线机电箱的总电源开关合上;
- b.将收线机操作面板上的控制"电源开关"拨到 ON 的位置:
- c.确认操作面板上故障灯没有亮;
- d.确认"单动/联动"的位置; 装轴和上引线时用"单动"完成后拨到"联动";
- e.按下 收线启动: 确认指示灯桌和收线气夹必须打开:
- f.将 放线调速 电位器顺时针调到最大的位置:
- g.收线启动后检查排线位宽与实际线盘宽度的排位是不是一致;不一致时调节排线丝杆 调整到合适的范围;
- h.收线启动后将"排线调速"调到合适的速度。
 - (9) 收线储线架开机
- a将收线储线架电箱的总电源开关会上。
- b.将收线储线架面板上的"电源开关"打开;

- c.确认储线架上有绕线并按下"滑车启动"开关。确认指示灯亮;
- d.用手试探线的张力并将"张力调整"电位器调到合适的张力。
- (10) 束下引取开机
- a. 将束下引取电箱的总电源开关合上:
- b.将束下引取置板上的"电源开关"打开。等到引取控制屏正常工作。选择开关打到联动位置:
- c.检查引取屏上有没有故障显示,有故障显示时根据显示的信息排除故障;
- d.确认"剂量设定"、系数设定"圈数设定"是不是与产品传递卡工艺一致;
- e.进入"系统参数"页面着系统参数设置是否正常。
- (11) 收放线的储线换盘操作
- a. 将待辐照管材的铁盘上到放线机的左轴和右轴上, 用气夹开关夹紧, 先启动左键(或右轴);
- b.当左轴(或右轴)辐照的管材将要完成时,拨动联动到单动开关储线操作,同时,如果速度过快来不及换盘,可以按下束流下降按钮,当速度减至可以换盘时,保持现有速度运行;
- c.换盘启动后,将放线旋钮归零,此时储线架上的滑车会向后动作,储线架开始储线, 当滑车到达第一个限位开关时,按下换盘暂停按钮。如果铁盘上的管材未储完。可以 继续重复以上动作,直到铁盘上的管材完全储完;
- d.储线完成后, 按下左轴停止按钮, 央线开关落下, 将左轴管材与右轴管材打结接好后, 记录下米数并对计米器清零, 启动右轴放线机, 慢慢将右轴放线旋钮调至最大, 然后 按下束流上升按钮, 放线储线换盘完成;
- e. 当放线接头到达收线一侧时,此时启动收线左轴(或者右轴)。将收线旋钮减小,收 线架开始储线,当接头到达收线机左轴时候,将收线旋钮归零。按下左轴停止按钮。 气夹落下夹住管材。在接头打开后,将线头塞入右轴空盘的盘空中,启动右轴收线机。 收线换盘储线完成。
- 注: 1、不同规格的管材在换盘的时候,放线根据更换后规格的管材调节张力大小,当接头进入辐照室内大约 1/2 國数时候,收线可以根据管子规格调节张力的大小,在调节张力的过程中,不要一次性将张力给到对应值,而是不断用手感觉张力的张紧程度。慢慢将张力调节到相应的值。
- 2、收銭换盘完成后,当转转动时,双手要拉住管材跟着转转动,等空铁盘上缠绕了几萬之后,把手松开,从而可以避免飞线的发生;旋转收线旋钮的时候不要太快。以免排线器由于排线速度过快而冲过限位的光电开关。造成排线保护,此时可以将排线旋钯减小,观察排线截距是否均匀。直到将收线架上的储线收完。

7. 纪录

《辐照生产记录单》 《辐照交联过程检验记录表》

8. 附录

《工艺参数表》

工艺参数表

新:軍 ¥red (±5%)	斧数	東下掛放 5	認度电流比率 misterex	表面 World (土田)	粉飲	WINE.	透度电流比率 minimus
2	1.2	19	112	10.6	1.2	19	2.2
25	12	18	0.1	11	13	19	21
3%	1.7	11#	3.0	11.6	1.2	29	2

35	1.2	19	5.5	tā	1.2	19	1.9
4	1.2	19	5.7	13	1.2	19	1.8
45	1.2	19	5.1	14	1.2	19	1.6
5:	1.2	19	< 6	15	1.2	19	1.5
55	1.2	19	41	16	1.2	19	1.4
6	1.2	19	2.0				
86	1.2	19	3.5				
7	1.2	19	33				
7.5	1.2	19	3				
0	1.2	19	2.9				
85	1.2	19	2.7				
9	1.2	19	2.5				
9.5	1.2	19	2.4				
10	1.2	19	2.3				

辐射安全与防护保卫制度

- 1、辐射设备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和自救技能,并 取得《辐射安全考核合格成绩单》。
- 2、严格按照国家关于个人剂量监测和健康管理的规定,委托相 关单位对直接操作射线装置的工作人员进行个人剂量监测和职业链 康检查,监测周期为3个月,建立了个人剂量档案和职业健康档案。
- 3、对本公司员工进行辐射安全宣传教育,无关人员避免接近射线影响区域。
- 4、电子加速器操作工作人员在进入辐照室内部工作时,必须随 身携带并实时开启个人剂量报警仪,以随时掌握剂量是否超标。
- 5、设置明显的射线装置的标识和中文容示说明,张贴电离辐射 答示标志;
- 6、电子加速器装置应具有门-机联锁装置。保证在门关闭后且安 全巡检系统显示正常后,电子加速器装置才能进行开机。门打开时应 立即切断电子加速器的工作电流,关上门不能直接开机。
- 7,电子加速器装置应具有紧急停机按钮,确保出现紧急事故时, 能立即停止照射。按钮应带有标签并安装在配目位置。
- 8、进行辐照生产时,必须考虑操作台与来流引出夜的距离、照 射方向、时间和屏蔽条件等因素,以保证辐照操作人员的受照剂量低 于剂量限值,并应达到可以台ः提做到尽可能低的水平。

文件编号。
福州-作业- 92
10/11 号加速器开罐投修操作巡查

1.目的:

为建范 10、11 号加速器开罐检修的安全作业内容, 防止因操作不当而引发的改备福耳或人员意外 伤害事件、特制订本操作规程。

2. 萩南。

操作规程观定了辐照维修作业人员的上岗条件、作业前准备。操作中要求及异常特况下的效置等 內容,本作业指导书适用于本公司编则维修约位所有操作人员:

3.职责:

辐照部负责操作规程的制定、实施及人员执行情况的监督管理。所有操作本尚仲人员必须经过教 育培训后才能上岗作业。

4. 内容描述:

- 4.1.操作前的准备。确认设备处于停机状态、安全系统在断开状态、编型查照明充分、室内无奈 450.
- 4.2; 學止控制宣卷电源(真空电源独立不型差开)。 报荡柜卷电源、挂好禁止合闸有人工作标识 轉,拆除網筒阳极电缆、反馈电路钢筒风歇、钢筒温度、钢筒压力传递器线路。登高时激好安全幅、 系好安全課, 拆除钢筋进出水水管。
- 4.3:利用气体图收机将气体回收至键气罐后,大罐气压为-0.1MPa时。打开大罐进气医,让空气 进入至 0.00Pa。
 - 4.4.利用回收机再次将罐内空气抽至-0.15m.
- 4.5; 再次打开放气阀、待压力表显示 9 间、用设手拆除接线柱上的压板电缆、反馈电缆、拆除大 雄后海螺丝、推开大罐后、检查钢管风景是杏正常。冷却器有无泄滞。
- 4.6. 检查环形变压器。检查外观,以及各线保之间的还接线有无斯宏绕焦。连接这些有无偿动。 非清洁卫生用拉伸顿包好。
 - 4.7; 推开中侧前,检查极极外观,以及有无与钢等之间有无效电情况。
- 4.8:进入钢筒内必须煮进套。操作时套操作白色手套。吊开高压帽、拆除属合环、检查主体外观。 检查讨效、发电机进杆电动机转动情况。用非欧老检查更量电阻、分压电阻阻值以及外观情况是否符 合要求。用光歌表检查推选盘正反向阻值正向 6.73 反向无穷大。冬冬处的可定源检有无偿动。
- 4.9. 处理主张卫生、范锟气吹一遍、安装剩合环、安装高压呢。清洁卫生、清洁钢箱送部卫生、 更撒下法兰密封幽。 处理主体卫生、用饭气吹一遍,处理中副负援赶下生上下法兰下生,交易中倒 简, 更换上法气密封圈, 处理卫生, 安装环形变压器, 处即卫生, 就买的护助领、防护口罩、防护不

逐地市沃尔热维可以公司

中贫日期: 2023-01-01

25 Feb. 1

级年: 60

文件練号: 媽親-作业- 02 10/11 号加达君开键检修操作流程 股本。30 音安放新的干燥剂。安装上钢筒,连接环形变压器引线至接线柱,连接回接电缆及反馈电缆。并启提 荡柜电源试起版。

4.10 均匀打紧上下法兰螺丝。更换上铜筒接线最极密封圆。上好上钢筒接线盖板螺丝。关闭排气 氮, 开启真空泵抽真空, 至-0.1 Wb, 大约2小时, 关闭真空泵, 冲入氦气 4 瓶, 再次抽真空至-0.1 Wb, 大约2小时,关闭真空泵。关闭管道氦门,利用气体回收机将链气罐内气体导入加速器大罐至0.85tlpt。 在充气的阿时需要连接好钢筒冷却水并开启,开启钢缩风扇,在充气过程中要小断的对大罐进行检查。 看是否有趣气点。接好钢筒其它线路。

4.11: 静置 3 小时。

4.12: 收回工具及无水乙醇、整印现场打扫卫生、后方可开机能恢高压。

5. 注意事項:

- 1: 操作個气装置一定要按照规定执行。
- 2. 上下检修平台注意脚下踏空间题。
- 31 登高时截好安全幅安全带, 摔伤。
- 4: 拆装螺丝时防止螺丝掉落打击伤人。

执行岗位	- 編規部		通知用	通知形式: (培養会 國 3 张启 國 2 富富通知日		
检查岗位	: 福煦定		70			
分发部	編組書		保御	保密 为公司商业机密对外全部保密		
	1.59		規定	对内保密定	定为4题,不得对无美国位会开	
会 笼:				1		
制件人。	伟冷	修改人。	事責人: 任	五边	卓批人: 任玉德	

深圳市沃尔热缩有限公司 生效日期。2022-01-01

B. St. 2 . 2



*OLE 文件問号:

编辑-作业-63 热端加速器交至运输系统维护保持作业指导的 或本。30

1. 目的:

 1.1本作业指导书规定了领租加速器安全巡检系统维护保养操作程序以及规模,是编围操作 简位: 能够阅位操作的证据。

2. 范围:

2.1本括导书适用于经照事业部程图操作岗位: 惟修岗位。

3. 辐照加速器安全系统布局描述:

3.1区域,特发加速器安全系统分为2个区域,即提图室,二枝平台。

3.2 区域设置: 二楼平台测量检测探头 1 个。安装提像头 1 个。。

細胞室: 巡检急停开关5个, 紧急停止开关一个, 电笛1个, 警灯1个, "关机允许进入" 绿色灯 1 个。"开机禁止入内"红色灯 1 个。照明灯泡若干个,绿照室门口安装摄像头 1 个。 新量检测探头 1 个, 光幕开关 1 对。[1行程开关 1 个, 电继门。崩, 光电漫反射开关 3 个。 操作区正能方设置音乐喇叭 1 个。组熙室门口设置电箱 1 个。《电箱上有电流指示灯 1 个。 照明开关一个,复位按钮1个,运检钥匙开关1个)

4. 安全系统技术描述:

安全巡检系统采用四个控制,为保证电子加速器运行时,防止人员误入辖照室或主机室。通 免发生人员受损事故,特设计制作安全强护系统。安全系统具有多角度、全方位保护人员的 安全。些人员误入细照室或主机室时。加速器及时可靠停机。确保人员安全。系统具备巡线 功能,些人员滞留结肥室时,未被巡检或按下急停,加速器都处于保护状态(部并不了机)。 系统设计制作中体现了"冗余性、多重性和独立性"的原测。

具体功能如下:

- 4.1、辐照大厅与加速器机房设置无人巡检系统。
- 在大厅发现房室内不同的方位设有运物按钮,只有每个巡查按证被按顺序依次按下和提 起、安全联锁系统才能被建立。
- b、在银门入口处设有门开关。门未创合。完全系统无法建立。加速各无法自动。
- c。在一幢建宫过道处设有对射式光电开关, 有人周铃过时, 安全联保系统动作, 加速器无 法启动。或者已启动的加速装连理控机。
- 在过渡处装有红外线报警仪及测量报警装置当制短题标,并有人动经过时,安全旺速系 **统动作。切断加速器主接地器电源。加速器停机**:
- e、当的垃圾售装置未打开时,加速高无法自动;
- 6、错行上加装电子镇,安全系统就错时。电子领量锁定的。电子领未铁定时,安全系统是 主放日期: 2027-87-01 医腓直沃尔纳缩查里公司



文件构号: 编照-作业-位 功细加速器安全运收系统维护保存作业指导书 版本: A0 无法建立的。集画和外面都能并该并同时破坏安全系统。

- 4.2、有开机声音警示。当按下压有的溶验按钮后,整套开始报警,当安全联锁系统建立好后,警铃声消失,红色警灯开始闪烁。
- 4.3、遊检操作时,将巡检钥匙开美从主控机台工作状态切换至美国状态,拿钥匙至安全系统面板上将钢匙打到巡检位置,运检人取出钥匙保管好。巡检完成后。将钥匙插入钥匙开关 打到巡行位置。加速器控制部分才能达到工作条件。将巡检钥匙开关从主控机台工作状态切换至升机状态。如遮器才能正常升机升高压。
- 4.4、控制箱上显示安全联锁系统各部份状态,包括: 退检、光电、铅门、系统4部份。
- 4.5、加速器自动后。"开机禁止入内"管示灯亮、加速器移机几分钟后。"关机允许进入" 灯亮。
- 4.6、安全联锁系统与加速器联机。
- 4.7. 在大厅及机房室內不同的方位设有等學接链。按下急學接链,切斷加速器主电源斯路器,整个加速器系接立非停机。
- 4.8安全系统电控箱门上的一模报警、声光报警器,在该区域检维或功后,对应区域的急停 开关动作时,对应的报警器将动作报警。
- 4.9 此加速器安全联模系统满足 G3 5172-85 (粒子加速器辐射防护规定)。

5. 照明系统。

- 5.1照明灯在巡檢氣緒,安全系统建立时天,安全系统没有建立或解除时亮:(安全系统控制箱门上安装有旋扭开关,在安全系统没有建立且长时间不需要使用照明的情况可手动将照明关闭)。
- 8.2 安装要求: 所有急停和照明打安装用 304 不锈钢安装盒(120m+120m+50mm, 不锈锈板厚 1mm), 将灯头或急停按铣固定在上面安装于墙体, 灯具是用 404螺口自设灯泡。

6. 监控系统:

在每台机门口及制造安装摄像头, 监控人员进入情况。每台机设主机一个, 提像头网路, 其 各录像功能。(摄像头分别高拉组照室门口, 二极平台, 控制宣及收放线现场)

7. 福照加速器安全巡检系统保护功能原理说明:

- 7.1 短腿室设门开关一个, 每照室安装安全光幕开关一个, 门打开后, 门开关动作, 临开加 遮器控制回路, 确保加速器全部停机, 电流和高压全部为零。
- 7.3 報點與安裝急停按插 5 个。急停按钮兼理给作用;在需要急停的时候按下急停按钮、原 开加速器控制,确保及时停机。

深圳西沃尔纳福省集公司

生效日期: 2002-07-01

OLFS: BILL



(6) 文件符号: 编纂-作业-位 热密加速器安全运输系统单护保产作业指导书 成本, 加 五3 報照宣裝有电信,在区域运检时电笛响起,运检完成后关闭,在色势打开始闪烁方可开 机。在缐照室门口增加两个指示灯牌、加速器启动后,"开机禁止入内"曾示灯亮、加速器 停机后,"关机允许进入"灯亮绿色势灯安全提示。

7.4 安全系统在保护状态时门开关、安全光幕和急停等保护元件动作后。加速器立即停止工作、再次开机时。必须按照设定的流程在领照室走一遍。按下相应的巡检按钮、巡检完毕才使给出安全信号即可准备开机。,這检时到选开关在巡检检查。同时也断开了主型路接触器也额、温检人员必须将巡检钥匙在巡检时情景。加强了巡检时合主接触器的保护。

7.5 在辐膜室和主机室门口均悬挂"当心电离辐射"的鲁示绰。

7.6 總歷室和主机章照明实現 PLC 自动控制, 這檢完成后照明符会想灭 2 秒钟, 然后亮起, 延时 6 分钟后想灭; 进入極概室时灯自动点亮。安全系统控制箱门上安装有旋锁开关,在安全系统没有建立具长时间不需要使用照明的情况可手动将照明关闭。

7.7 规场装在在线式网络射线监测系统(M.5100 型)。分别对程原室、控制室、二棱平台的 质量在线监测、设定剂量率为2.5 a Sv.h。剂量探头安装在易检测线开机剂量向不提坏仪器 的位置,人员进入防护室时可以看主机上显示开机和控机剂量率的不同。停机时剂量率降为 本庭水平可进入。且当有剂量显示而人员整行进入辐照室时加速器主电源回路断开。停止加速器。与安全系统可靠的进行连接。

7.8 每台加速器装有视频整控系统、对进入探照室、二楼平台及控制区活动的人员进行监视 并录像。

- 7.9 每台加速器辊图室装有一个电笛。在开机巡检各区或时对应区域的电笛不断响起。作为 报警提示正在巡检,请勿送人。
- 7.10 每台加速器操作区正前方各安装一个音乐响乐。作为开机报警提示。

8. 辐照加速器安全巡检系统巡检操作流程说明:

8.1 特发加速器安全保护程限室,超校对将超校钥匙开关从主控机台工作状态切换重关闭模态,参销是至安全系统阅被上特钥选打到选检位置。磁检人以出钥选保管好。按案序从定内到金件被放妆下相应的总停按量,并按截。关处门后、电箱上对应等每色指示符会变起。这时如應路控制部分才能达到工作条件。均益检阅每年关从主控机台工作证券切检至并机构系、标波器十经正常开机分离帐。超检验作时钥匙开关钥匙务必由超检人享看。这时主回路从钥匙开关这里和其他好多处断开。加速器处于保护状态。当效适价巡查完成后。启动加速器时会发出台系统声、提侧人员被离控和区。确保加速器安全运行。

8.2 整个系统连续时间为 to 分钟。否则会巡检不成功"。必须重高将钥匙开关来回打一下。

深则占法尔达部有集公司

生员日期, 1925-07-31

SEE 2/4

W

600 案 文件编号: 编整-作业-03 选编加或委安全经检系按摩护保存作业报告等 版本: AD 再运检。

8.3 編熙室、主机室的照明由PLC自动控制,這检完成后照明訂会熄灭2秒钟,然后亮起。 透时5分钟后熄灭;进入缩照室、主机室时灯自动点亮。安全系统控制箱门上安装有锭罐开关,在安全系统没有建立且长时间不需要使用照明的情况可手动将照明关闭。

8.4门口安全光萼开关动作后急停, 并重新需要对相应的区域巡检。

9、辐照加速器安全巡检系统维护规定

- 9.1每行加速器安全系统每周必须检测一次门开关(在开机有能量状态时拉并採照室门或主 机室(1时振荡担主国路由闭台受为断开,能量受为零,确认为门开关正常。) 每周必须检测 一次编照或两个急停开关基面能控制主同路。
- 9.2期试人, 測试結果由该机台电气负责人执行与填写。复核人由维修职长监督与填写。如果发现未对该机台安全系统进行检测与记录特对该机台维维负责人赔偿50元。《见知建器安全系统检测记录表》
- 9.3巡檢人。并门人由该机台操作人员执行与填写。如果操作人员不给配台。测试人立即告知当班进长。(见加速器安全系统检测记录表)。
- 9.4任何人员不得将加速路安全系统保护并关键接,一丝发展处当事人 200 元符款, 情节严 重的给予开除,造成事故的移送公安机关处理, 图光法律刑事责任。

执行器 位	短題部	経譜部			通年形式:			
检查询 位	细胞部			1 26 8	1会圖 2 協	/ 直接知□ 3 報格圖		
分发部	发声似图形		保密	保 密 为公司商业机密对外全部保密■				
行 /份数					对内保密定为 1 级。不得对无关岗位 公开口			
会签:								
4(件: 韩	4	修订		序至: f	FIE	申批, 征玉洲		

原用加沃尔杰维亚省公司

生效日期。2002-07-01

535 J. W.

人员培训制度

1、根据生态环境部 2019 年 12 月 24 目印发的《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、辐射安全上肉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(两址 http://fushe. mee. gov.en)学习相 关知识、报名并参加考核。

根据《关于选一步优化辐射安全考核的公告》(生态环境部公告 2021 年第 9 号), 仅从事 II 类射线装置使用活动的辐射工作人员无 需参加集中考核,由建设单位自行组织考核,自行考核结果有效期五 年,有效期届满后由核技术利用单位组织再培训和考核。

- 2、辐射工作人员及辐射安全管理人员应考核合格后上侧,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机关培训,加强理论学习,掌握基本的辐射安全防护知识,仅从事 10类射线装置的辐射工作人员由单位组织进行考核,其他辐射工作人员均统一报名参加集中考核,辐射工作人员通过考核后上岗。
- 3、对于新进操作员培训,由部门主管组织进行同前体检,体检 合格后方可参加辐射防护相关培训。
- 按照规定的期限妥善保存培训档案,培训档案应包括每次培训的课程名称、培训时间,考试或考核或续等资料。
- 5、定期證與辐射工作人员学习和贯彻《中华人民共和国污染防治法》、《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和防护条例》、《放射性同位素与射线装置安全齐可管理办法》等国家有关法律、法规和单位各项籍射安全与防护管理规章制度。

文件编号。5-超过-管理-17-606

电子加速器射线装置职业危害告知

開本ルな

1.电子加速器的应用:

利用电子或进行辐射加工是一个新兴的加工产业。其优点是高效率。高原量、无污染、占维小、节编 加速度器能量度多差很大、连接调节范围度,安全可靠等。所以它有广泛约应用。

- 1.1 对意分子材料改性(交联、摄板。观点、照解等)。可生产后格型高分子材料、再型规则如1 电线电缆等。
- 1.2 利用释题产生的"记忆效应"生产协议能对标(后热着卷音等)。
- L 3 生产PK 元件, 生产发泡材料, 生产均能性薄膜等。
- 1.4 高黎量的加速器, 可对器疗器械消毒灭菌, 食息保鲜等。

加速器在运行期间,当安全保护设施故障或失效时和员工违规操作或操作不当时可能会发生以下几类危害;

- 2.1 带着。误入场图室或主机室等控制区造成的缓射剂进程标及阶。
- 2.2 电线电缆闭路引起的火灾危险。
- 2.3 木管嵌製造或电器设备周瀑产生描电的危险。
- 2.4.由于推风机战隊导致臭氧和氦氧化合物港遊至辐照操作区域和邻还房间。
- 2.5 由于编照屏蔽的护室故障(如开裂、野蛀不良)导致寄生的 X 射线和零数电子来该渴至编码操作区域和零五用间。
- 2.6 国家实容器泄漏导致 \$P6 气体洁迹到特级章机房中和接服损作区域。
- 2.7 港精美等英团易爆化学物品使用维保管不当。你起的专火、维约危害。
- 2.8 操作收放线、束下工艺设备时。团防护装置故障或员工操作不当时。工艺设备机械将动部他可能引入 身压伤。確信《加铁器的动时打伤、信郑章时压伤、铁器运动推伤》。
- 2.9 在使用剪刀、刀片、钉线机等生产指亚工具材。不小心被伤或压伤等。
- 2 10 加速器及其附属工艺设备产生的吸声线害。

3.为避免可能出现的的危险,工作人员应该掌握以下知识;

- 3.1 发现滞留。录入辐照定成主机宣等证例区层第一时实按下最近的急停开关。这动台线开关。并迅增高 开拉制区。
- 3.2 季等作业指导书和设备的安全操作规程。讲单了解各类数等的成功。
- 3.3 招待清是了解技制单元和信号的翻纸。位置和去类器板。
- 3.1 版好各项保护措施和安全手段,正确使用生产设备设施和信息工具。
- 3.5 定期软个人就是坚测。掌面个人站护用品的使用和形成方法。
- 16年间应配直是够数量的灭火器材、贫工草母必备的消耗完整知识。放好防火准备。

4.必须的安全措施:

- 4.1 加速數据折容器和 SF6 气体管符容器延条机炉一维品规查制(每方容替设计安全标准)
- 4.2 指派主机屏蔽室、程照屏蔽室和邻近高风、生产按片区域的结形纺护的屏蔽股票。保护措施在现符合 国家有关卫生纺护与安全的整度。
- 4.3 除非门坡关上。否则门取供开关应该禁止通主。
- 4.1 编测空门口交替色着光声指示《指示灯、推督铃》、社会警察可靠表示禁止开门。结果与表示可以人 内、报告转连终有益16 秒折。就可能起表示知是着空机样後更高压工式用动。
- 4.5 地區實行口必須公園行与報酬并买販用、福服定为必須交換繁急按提用用、安全光率(光电感应开关) 膨中, 经现开关膨中功能, 顺升加速器控制和主电器, 确保加速器是对导机, 助正人员是人、保护人身是仓。

- 4.6 了解电子和速系统的结构组成。熟练掌握操作方法,严格报告业的程度设施性电子和矩器。安全和防护知识教育培训参核不合格的人员。不得上向操作。
- 4.7 所有电子设备的工作应符合国家的电子物取设备的技术举护规则和安全要求。
- 4.8 在初度看区域放置一层保护手段、比如1067 热烧等、侧量时、热燥手穿、热等等。
- 4.9 定规进行个人相处放赛测量、环境射线控测测量。建立个人制量损害并由公司统一行科
- 4.10 一些工作(如: 打机、调式、检查、保护条件等)、应由两人以上在局。并意见一载方可执行。

5.以下是严令禁止的:

- 5.1 禁止在加速器延伸条件等置位境对或安全运输系统的原列。直接连接采护装置进行启动加速器。
- 5.2 禁止在无人管理的状态下运行加速器。
- 5.3 操作机必须受过案射防护与专业知识的专门训练、结查核合格后方可正式上岗模件。实习期的新量工 必须在管积累的储成指定人员的证护与指导下学习操作技能。禁止专执不合格者上岗操作。
- 6.4 检查有曼爾保育压回路费可靠接触,电容组上电容上没有电压(用选择要完成)。禁止没有确认标电 的情况下就理护继续加速署电源系统。
- 5.5 禁止在离子型,分子型,真空及电流单元重装、压燃机、工艺设备没有安全线域的情况下以行。
- 5.6 禁止没有冷却的情况下运行压缩机、如选器系统及共用漏设备。
- 5.7 禁止从容器中等放弃6 气体竞车顶房间内。
- 5.8 禁止钛窑下育易沥高爆物品。自动加进蓄系统。
- 5.9 禁止投資接要求進行安全系統基验和登记的情况下。用助封逻辑。
- 5.10 禁止违反《加速性业批导书》、安全操作或而等或应方法操作的记载设备及附属设

阅读后签字:

支件研号: 3-热催-管理-20

电子加速器辐射防护与安全培训

\$67.8% AO

1. 目的:

为了加强对电子加速器射线装置安全和防护的监督管理。促进电子加速器射线装置的安全应用,保障人体健康。保护环境。根据《中华人民共和国职业病防治法》(以下简称《职业病防治法》) 和《放射性阿位素与射线装置安全和防护条例》,《放射工作人员职业健康管理办法》,《中英辐射防护与辐射原安全基本标准》则定本管理制度。

2. 范围:

编图部全体员工、需要在编照部工作的非编织部人员。

3. 定义

需参加核技术利用辐射安全与防护培训并考核合格的岗位。管理人员、设备推护人员、设备主要操作人员(主操)

4. 内容描述

1.1 职责

安全员负责新员工的商前培训以及全员放射卫生的护与安全管理相关制度的培训。训萄进行考核、做好记录。

安全员负责需要在辐照部工作的非本公司员工以及需要进入电子加速器辐照装置控制区的办 公室其他部门员工进行危害知情培训。

安全员负责组织每年的应急流习。并进行总结。

生产主任负责组织首次需要考取合格证或者合格证到期的人员参加核技术利用辐射安全与防护考核,需要取得合格证的岗位,必须经考试合格后方可批准效应上的操作。

4.2经费保险

堪須涉及到的所需经费、按公司進定程序申長、批准和提付。

4.3 清明计划

首次需要考取合學正或者合學证到期的员工。参加不定期單心的核技术利用辐射安全与防护等 额,并达到考试成绩合格。

结合部门年度培训计划和生产交换,每年度进行一次《放射卫生防护与安全管理》和相关运律 运规标准规范的培训,应则后进行考核、做好记录、

其他相关增加见坡射卫生防护与安全管理中条款。

5. 放射卫生防护与安全管理相关文件。

- 5.1《放射卫生院护与安全管理制度》
- 5. (电子规速器辐射安全事故应总预集)
- 5.3《操作人员健康管理办法》

- 5.4《电子加速器安全联锁保护系统作业指导书》
- 5.5《放射的护安全操作规程》
- 5.6《电子加速器射线装置职业范围告年》
- 5.7《电子加速器射线装置危害架情同应书》
- 5.8《工作场所测量鉴测和个人测量鉴测生度》

执行内包	2: 福門全部首	102	──通知形式: 1 培明会□ 3 张基■2 宿店通知□				
检查均匀	2: 韓國事业計	0主任、经理	78174-7	DART THE STATE	CL STREET BURNS		
分发部	辐膜() 分		6.tim	为公司商业组	N.密对外全部保密■		
(1/份 数			· 保密 規定	对内保密度为 4 级。不得对无关的位公 开□			
会 変			350				
组件: 1	有	修改: 刘占伟	W 35 1	任工物	事批: 任玉鹤		

附件 5 辐射安全事故应急预案

(N) 文件编号: 辖照-管理-02 电子加速器辐射安全事故应急预案 版本: A0 L 鼻釋:

为及时,科学、合理。有效处置射线装置辐射事故、智序员工身体显涨、促扩环境。加强对电子加速混射线 装置安全和防护的监督智慧、提高员工应急及应能力、及时有的均控制制制事故,最大限度减少指督事故的影响。 给制订本集累。

1.1 任务:

电子加速器射线装置和辐射技术在工资业、换学、科研和教学等领域介有广泛的进用。当发生辐射争战,可 低影响到公众的健康、安全和环境时、为防止和减少事故的位方、保险人体经济。促护环境、启动本应急预 第、并作出王确响应。

1.2 法律, 法规依据:

《中华人民共和国放射性污染后面法》。

(放射性同位素与射线施置安全和防护各例)(医务院第4世号令)。

(敦射工作人類明池健康管理办法) 展定秩行(国家卫生部第55号令)。

L.3 适用条围。

近年于洋湖市法尔技材设分有限公司电子加速基均线设置和辐射技术使用中的延期基故的运至准备与东泛。

1.4 斯治方針:

福制事故尽急管理实行"安全第一、预防为主、防治精育、保护员工、保护环境"。

1.5 本应急预案的批准与终境

1.6.1 应急预案的批准:

依据《取射性同位素与针线装置安全和助护条件》第四十一条成定。进行编制辐射多数应急预案、并 租公司安委会化准。

1.5.1 应急预定的传输:

本意案根据追靠读习、实践定意明应的信息和应急组织、单位情况的支化、以及证案和省的压律、压 双、标准和规范的作品、进行逻辑或不逻辑的域、价级后提让可安多会往主。

2 . 应急机构和职责分工

2.1 应急指挥小组账用结构与职能。

福州事业部专门设有星星星集战役员临床中往。是公司福祉业士市以来总处项机构。

- 2 L 1 编目事机应助程序小司主发印度。
- 主要现否是: 排挥、胡胡、拉黄、加克提射多数应急使苦工作
- 2.1.2 负责制定用弗施核批准的证明计划方案。不要完要应急预测,提高应急预定的可持责性和最工的应急处 更更为。
 - 生1.7 定期检查、检测设备助护设备、两保设量助护与转纳设备的正常适信、从热效量多效的发生。
- 2.1.4 异年事件、原射性重数数学信息率自动电影方案、采取电源情况、预防组织组员的数价、历史目的扩展超速点数位数据有限公司 生物证据 222.01-31 好商。17.9



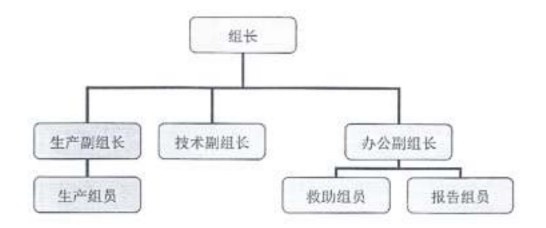
文件编号: 辐照-管理-0

辐照-管理-02 电子加速器辐射安全事故应急预案

版本: A0

大.

- 2.1.5发生事故后,立即向公司主管领导报告。由公司向当地环境主管部门、公安部门和卫生行政部门报告。
- 2.1.6负责对异常事件及事故进行分析、调查,并提出调查、处理和整改报告。
- 2.1.7辐射事故療急指挥小组组织结构:



序号	单 位。职务。姓名	电话号码	号码变更栏	
1	公安、交通、火警的报警电话	110		
2	医疗象数电话	120		
3	环保部门	12369		
4	车间主任:杨庆田(凯长)	13425156608 (対导・8666063		
5	生产联长: 萄據龙(生产副组长)	15814401362 (知号: 661362)		
ű	· 續程电工:	(短号: 671246)		
7	生产和长, 唐红亮(办公室副用长)	13670224369 (延号, 664389)		
Fil.	以上联络号码着有型动,应及时在号码变	更松中子以更新完善		

2.2辐射事故病急指挥小组职责与分工

2.2.1 凯长的职责:

负责制定辐射事故应急处置损害。负责组织结调等封水盐定急处置工作。由车间上任担任。

2.2.3 生产副组长的职责:

协助总指挥开展生产军间的李政创助与应急指挥处理工作。由生产进长担任 发生工作安全事故时,组织故描 逐期由沃尔德福有限公司 生效日期。2023-01-01 页码。2/9 W

第30cm 文件編号: 辐照-管理-02 电子加速器辐射安全事故应急预案 版本: A0 伤员、保护现场, 防止事故扩大。

组织全进租生产作业人员认真分析事故原因。吸收敦训、提出防范措施

2.2.3 技术副组长职责:

负责电子加速器设备的技术处理工作。确保安全联锁系统正常运行,由维修电工担任,参与安全事故的调查、 分析,作出洇设备缺陷或故障调造成事故的鉴定和改善意见。

2.2.4 组员的职责:

发生辐射安全事故后,就近拍下紧急按钮,立即退出到安全区域,到控制室检查加速器工作状态,打印保存加速器工作参数或拍照保存工作参数,关闭加速器各系线电源。

同时立即向班长汇报情况,启动应急预案,积级参与事故投载工作。

2.2.5 办公副组长的职责。

负责辐射事故的应急响应与环保、卫生、公安、调防等部门的联络、调查处理和定性定级工作。同时负责 应急事故处置的经费保障工作。由辐照部推维工程师担任。领导各联组开展安全活动、经常对从业人员进行安全 生产教育。定期组织学习根据《中华人民共和国职业病防治法》、《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》、 《放射卫生安全防护管理规定》、等放射性卫生与安全相关的法律法规。推广安全生产经验。并做好相应培训记录。组织参与《《辐射安全事故应急预案》》演习、总结、改善。参与事故应急指挥、事故原因调查分析、制定纠正预防措施、跟踪改善落实情况

救助组成员; 负责受伤人员的预先处置并陪同护送车医疗机构;

报告组成员:负责第一时间了解并记录事故的发生原因。地点。时间。人物、伤员受到照射的制量大小情况。 向上级汇报。然后由总指挥统一向公司主管领导汇报。

3. 辐射事故划分:

辐射事故是指放射圈丢失。被盗,失控及其引起的放射性污染率敌,或者射线装置失控而导致工作人员或者 公众人员受到意外的、非自愿的异常照射。

辗射事故的划分: 极横辐射事故的性质。严重程度、可控性和影响覆度等国素,从承到轻将辐射事故分为特别 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。

- 3.1特别重大辐射事故, 品指1类、Ⅱ类取射率无失、被蓝、类拉造成大范围产业辐射污染后梁,或者放射性 同位素和射线装置失控导致3人以上(含3人)急性死亡。
- 3.2 重大辐射率数、是指1条、11类效射器丢失、被盗、失控。或者放射性同位素和射线装置失控导致2人以下(含2人)急性死亡或者10人以上(含10人)急性重度放射病、局部器官残疾。
- 3.3 较大辐射事故,基指Ⅲ类放射源丢失、被查、失控,或者放射性同位素和射线领置失控导数 9 人以下《含 9 人》急性重度放射病、局部器官残疾。
- 3.1→胎辐射事故, 昆指攻类。 V 类放射测差头, 被盗。头按, 或者放射性同位资料附线装置失控导致人质处

距周市沃尔热密有限公司

生效日期: 2023-01-01

页码: 37.9

(W) 4018 文件编号: 辐照-管理-02 电子加速器辐射安全事故应急预案 版本: A0 到超过年制量限值的照射。

4. 异常事件。事故处理与应急措施:

機据国务院第1 0 4 次常务会议通过的第 449 号令(放射性简位素与射线装置安全和防护条例)。并考虑到电 于加速器系统的辐射特点,制定了相应的事故处理与应急措施。

- 4.1 加速器是一种射线装置,任何人员无权抗自更改操作与维线程序。若需要进行修改,必须事先认真对论,并经过放射防护小组书面批准以后,方可进行,同时必须详细记录在室;严禁随意解改加速器电路、软件与程序数据;加速器维修必须有两人以上在场方可进行。
- 4.2 美国辐照室勤护门之前,关门者必须进入辐照室内巡检。观看, 呼喊、将迎检开关复位,在确认辐照室无 人的情况之下才可以关上辐照室助护门。

4.3 辐射事故应急响应启动。

当加速器出来流、出能量的时候、辐射防护室内有人价留、便视为意外事故、为防止和减少事故的危害、保 除人体健康、保护环境、应该立即采取以下应急报施并启动本应急预案;

- 4.3.1迅速按下就近的急停按组或拉线开关。急停按钮设于控制室操作台上与加速器室内墙上。
- 4.3.2 有关人员迅速退出到辐照防护室外的安全区域、关闭辐照室防护门。助止其他人员进入。
- 4.3.3 立即检查加速器工作状态。记录事故发生时加速器的工作参数或拍照保存,然后将加速器超出工作程序。 美闭加速器各系统电源。
- 4.4 读取个人剂量报警仪上检测射到的剂量中和聚计剂量值。初步估算受到照射人员的受照射水平。现场组长收集受到照射人员个人剂量计交给上级领导。将个人剂量计选注有资质的检测单位进行检测。在事故信况下。人员受到照射的剂量和受照射时间应有详细记录。并报知部门存档。
- 4.5 发生意外照射事故以后、当期症长应立即通知辐射事故应急指挥小组成员以及向主管领导报告,同时立即 启动辐射事故应急预案:辐射事故应急指挥小组应当立即混人赶赴现场。采取者后括施限制事态的发展。限制个 人受照制量。并迅速组织力量进行调查。确定事故的经过并估算个人已经受到的制量。同时立即向公司主管领导 报告。
- 4.6 可能受到超测量规划的人员。立即退往当地环境保护主管部门指定的恢筑或者有条件教治辐射损伤病人 的国际、进行检查和治疗、或者请求医院立即派人赶走事故思派、完取政治措施。
- 4.7 公司主管领导应按链事故分级损害的规定及时将辐射事故信息核告本级人民政府和上级政府环境保护主管部门。公安部门、卫生主管部门。发生特别重大辐射事故和重大辐射事故后。非故发生推省、自治区、直辖市人民政府和国务营有关部门应当在4小时内社告国务院。特殊情况下、事故发生地人民政府及其有关部门可以直接向国务管报告。并同时报告上报人民政府及其有关部门。

5. 应急处置流程:

6.1 类期处置。领导小组按纸发生射线管置事故损告后。京即连续人员、指定更换负责人、常春必要的防护 逐期直送尔慈幅有限公司 生效日期。2823-01-01 夏福。4/9 (W) 文件编号: 组照-管理-02 电子加速器辐射安全事故应急预案 版本: A0 器材(例如相,口罩、缸床、手套等),个人剂量计,剂量做测仪表或报警仪等,立即赶赴现场开展工作,切斯电子加速器供电电源,疏放人员、抢救伤员、保护事故现场,控制事故的范围的扩大;

- 5.2信息报告:发生辐射事故后,辐照那办公室在1小时内填写《辐射事故初始报告表》。向公司主管领导汇报,由公司主管领导在2小时内询环境保护部门、卫生部门和公安部门报告;
- 6.3 应急联动:应急指挥小组组长。副组长根据事故的性质、现状。积极研究对策、按照相应则责开能工作。 全力做好各项应急处置工作;
- 5.4应急结束,应急处置结束并确认允害因素消除后,经环保部门。卫生部门等批准后,由应急指挥小组组长 宣布终止执行的决定。宣布应急状态解除;
- 8.5 事故调查:应急结束后。各成员组对辐射事故应急进行总结损辐照部办公室,汇总后报应急指挥小组。由应急指挥小组会同有关部门对事故进行调查,总经验数调,提出改进建议;
- 5.6 信息发布:根据应急指挥小组调查结果,及时向政府主管单位汇报,由政府主管部门统一向公众发布事故有关情况,消除公众恐慌。
 - 5.7 根据事故级别与实际情况,做好员工的思想沟通、心理干预、消除员工恐慌。

6、应急保障:

6.1 装备保险

加速器安全防护人员应在指定地点配备适当数量的使携式辐射监测仪表和防护用品。还应准备灭火器材、供 应急灭火之用。为保护电子加速器操作人员的安全和日常监测的需要,每台电子加速器配备如下防护用品和监测 仪器。

序号	品名	数型	单位	备 註
1	X-γ射线环境检测仪	2	धि	
2	个人剂量报警仪	2	fit	
3	个人剂量计	15	4	新增操作人员按规定配备(根据实际人数变 化配置,1个本政)
4	固定式环境射线监测系 统	2	6	在机房不同位置配置多个监测报头

6.2 资金保险

夹发辐射事故应急准备和数线工作所需经费、按公司经定程序审核、批准和提付。

6.3 进位保险

建立健全辐射事故应急通信系统。配备必要的有规和无线通信设备、确促通信联路畅通。

7。应急响应能力的保持:

辐照全体工作人员培训

7.1 培训方法

横着增加与再增调结合,与培训部门承办时间安排相信合分别分批进行培训。

7.2 培研组织

深圳市沃尔热葡有限公司

生效日期: 2023-01-01

预码。57.0



worm 文件编号: 編照-管理-02 电子加速器辐射安全事故应急预案

版本: A0

- 7.2.1参加广东省辐射防护协会组织的核技术利用辐射安全与防护考核。
- 7.2.2 參加院校核工业辐射防护与核安全培训还的再培训以及环保。卫生部门组织的相关辐射操作人员安全防护知识与健康培训。
- 7.2.3参加公司提、部门级的辐射安全防护相关的培训。

7.3 培训内容

辐射安全防护专业标准、技术规范及其相关法律法规、新顺布的相关法律法规、辐射事故安全分折与经验反馈 等内容。

7.4 培训时间

核技术利用辐射安全与防护考核以通过考核为目标。不设置培训时间限制。

- 7.5 續习:为保持事故应急响应能力,需要对应急工作人员进行培训(包括再培训),不断进行篇习和对专用的应急设施设备进行维护保养,保持常备不够。每年度组织实施本预率演习一次,部门全员参与,全面检验电子加速器辐射安全事故的应急计划,提高综合应急响应能力和水平。
- 7.6 设施设备定期维护;安全联锁保护系统、辐射应急检测设施设备要定期维护、计量检定,以保持其随时可引用。

8. 责任与奖惩:

- 8.1 对在突发辐射事故应急处置工作中做出突出贡献的部门或个人, 给予表彰和奖励。
- 6.2 建立键全责任追究制度,对在突发辐射事故的预防、报告、调查、控制和处置过程中玩忽职守、失职、 组织不力或迟损、稳模不报重要情况的有关责任人。依法依纪追究责任。

9. 相关附表:

- 9.1 附表 1:《辐射事故初始报告表》:
- 9.2 附表 2:《辐射事故调查处理报告表》:
- 9.3 附表 3. 应急通信联络电话号码:

深圳市送冬絲帽有限公司

生效日期, 2003-01-01

9125 579

	- 27		-48.81	事政制始报告	**		
事故单位 名 称					1957	2)	
E定代表人		20, No.				紅箱	
电话			16 K		表系人		
许可证号		1	中可证申册	机头			
事			事故故生	地点			
-W 10	□ 人负受阻	□ 人員	污染	受担人数		受拉集人	.W.
事故类質	□丢失 □	皮海 🗁	t to	事故專數量			
	放射性污	50:		经装值积值	1		
学 事故課 素名称		出厂日牌	被	射道網門	事动对流度 (Ng)		7封放射性物所 5(同/液态)
学 射线装置 名称	E 5	生产厂家		上 各組号	特在場所		主要多数
事為經过 情况							

生改訂期: 2022:01:01

广东合诚建安检测有限公司

泛维市法尔热组有效公司

30,95 775

		p.	ъ.	
٦	ñ	e.	ъ3	l,
1		w	w	1
	١,	æ	٠,	٢
		-	-	

worm 文件编号: 辐照-管理-02 电子加速器辐射安全事故应急预案 版本: A0

		- 1	

辐射型故后续批告表

事故单位		名称		地 址				
	DEACT-197	许可证号		许可证率批析	X			
推	敌发生时间			事故段告时				
#	载发生地点		- 1911 IV					
		□ 人员受照	□ 人员污染	受照人数	党行队	人数		
	事故类型 【美失 【被盗 【失控		事故源數量					
		放射性河	第	污染面积(m)				
序号	事故源核素 名称	出广 活度(Bq)	也厂 日期	放射道编码	事故時活度 (Bq)	非密封放射性物质 状态(固/概态)		
宁号	射线装置 名称	51 5	生产厂家	设备编号	肝在场所	主要參数		
	事數級別	一般紹	野事故 □数2	大辐射事故 []亚大	muton [h	别乘大额射事故		
		一般報	∰事故 □数力	大辐射事故 []]亚大	ANTON S	·別重大額射事故		
	事 赦 級 斯 事故经过 60处理纳况	一般智	· 計事故 □ 数力	大辐射事故 []亚大	And The Second	· 別重大額射事故		
奉	事故经过	联系人	· 計事故 【数力		編射事故 【新	· 別重大額射事故		
奉	事故经过 60处理情况		· 計事故 【数力	(公里)	And y to Se	別重大額射事故		

注:射线装置的"主要参数"是指头射线机的电流(EA)和电压(kV)。加速器线电流量主要性能多数。

连周市沃尔华丽有能公司 生效日期: 2023 (1) 01 页码: 8/9



文件编号: 絕照-管理-02 电子加速器辐射安全事故应急预案 版本: A0

阳表: 3

应急通信联络电话号码

序号	華 位。期务、姓名	电话号码	号码变更栏
1	公安、交通、火餐的損幣电话	110	
2	医疗急救电话	120	
3	查询	114	
4	车间主任: 杨庆田(组长)	13425156606 (無号: 666606)	
ā	生产班长: 前维龙(生产副组长)	(紅号: 661362)	
6	维修电工: 谭国平(技术剧组长)	13714191246 (知号, 671246)	
7	生产班长: 唐红亮(办公室副鼠长)	13670224369 (挺号。664369)	
各注	以上联络号码若有变动。流及时在号码变	E栏中予以更新完善。	

执行向位: 福曆操作內 检查岗位: 福曆部经理	通知形式: 1 培训会□ 3 张助■2 留含通知□			
分发部 料照\1 份		保密	为公司商业机	密对外全部促进關
门/份数		规定 对内保密证为 4 规、不得对		4 版, 不得对无美岗位公开口
会 班				
前行,阿内特 经次、邮冷		東京・任玉鷹		事批, 任玉塘

深圳市沃尔热瘤有限公司

生效日提: 2023-01-01

级形: 9/9

附件 6 辐射工作人员个人剂量监测报告



报告编号: 220794-DGIM231976

职业外照射个人剂量监测报告

Occupational External Exposure Individual Monitoring Report

 样品名称:
 个人剂量计

 Value of Sample
 个人剂量计

 Value of Sample
 深圳市沃尔核材股份有限公司

 监测类型:
 常规监测

 Monitor Type
 常规监测

 检测日期:
 2023年07月12日

 Test Date
 2023年07月12日

广州南方医大医疗设备综合检测有限责任公司 S.M.U. Medical Equipment Test Co. . Ltd



报告照号: 230794-BGIM231976

两 1 化 两 4 化

受檢单位	深川市沃尔林村	性活動有限公司	受检单位 地 址		的北京生命 工业課
检测项目	外报報告	大訊星	校測依据	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	128-2919 分人生跳泥流3
采样方式	為	E.	保護器		PARSON,
样品數量	79(音	本度)	接得日期	3/03	1-07-06
环境温度	26.8%	相可穩度	41.10*	5E	1002,7hPs
主要			设备名称	9	规格型号
校制设备			然格光机张 (ζ	ROD-38
檢測说明	No digital Co.	e于机业照射统 。 的测量当量值 6 值。5mSv×旋算	50mSv。 (MEXL) 为0 计,在相应的	的最佳美中记录	为ABA供的一

编制: 构双双

嘶高莉莉

批准 多门民

报告日期: 2023年7月22日

职务: 授权签字人

担告编号: 220794-BGIM231976

第2页共4页

检测结果

受	检单位	拉斯	上法沃尔族科	BB份有限公司	单位幽号	07550048
序号	姓名	样品编号	岗位	佩藏时间	刑量当量 H _y (10) (mSv)	备往
1	任北徳	220794-00080	经理		-JUIC>	1
2	杨庆田	220794-00061	生产上任		<nidl< td=""><td>1</td></nidl<>	1
3	片音	220794-00082	安全员		-MDL	1
4	李征虎	220794-00083	颜脸斑铁	1 i	MDL	77
5	奘 珲	220794400084		1	«MDf.	10
6	罗自水	220794-00085	無檢机		«MDI.	. 1
7	划成开	220794-00086			<mdl< td=""><td>1</td></mdl<>	1
8	朝味成	120794-00087	推维主任]	<mdl< td=""><td>71</td></mdl<>	71
9	划占体	220794-00088	- 11141	1 1	MDL	17
10	朝冷	220794-00089	工程的		<mdl< td=""><td>1</td></mdl<>	1
11	邱南波	220794-00090	排程組織	1 1	<mdl< td=""><td>1</td></mdl<>	1
12	罗小华	220794-00091		1 1	<mdl< td=""><td>17</td></mdl<>	17
13	程东旭	220794-00092			<mdl< td=""><td>17</td></mdl<>	17
14	罗子红	220794-00093	\$ I	2023-04-01年2023-06-30	<mdl< td=""><td>7</td></mdl<>	7
15	张发杰	220794-00094			<mdi.< td=""><td>1</td></mdi.<>	1
16	市月午	220794-00095			<mdl< td=""><td>11</td></mdl<>	11
17	库存请	220794-00096			<mdl.< td=""><td>1</td></mdl.<>	1
18	未接任	220794-00097			MDL	7
19	谢雄龙	330794-00098	生产进长		<mdl< td=""><td>1</td></mdl<>	1
20	資訊売	220794-00099			-MDL	7
21	潜化元	220794-00100			AIDI.	7
22	余文赞	220794-00101			ABN.	17
23	超速洗	220794-00102			SMDL	1
24	划成等	220794-00103	the star of		<vb)1< td=""><td>10.</td></vb)1<>	10.
25	模盘业	220794-00104	操作社		<7/fibi	1.
26	內海	220794-00105			-VBJF	11/1
37	草文	220794-00106			ADL.	1



租告编号: 220794-BGIM231976

第3页共4页

序号	姓名	样品编号	同位	佩戴时间	利量当量 $H_y(10)$ (mSv)	各往
38	特靠抗	220794-00107			<mdl< td=""><td>7</td></mdl<>	7
29	刘育明	220794-00108			<nidl< td=""><td>7</td></nidl<>	7
30	蔡乞强	220794-00109			<mdl< td=""><td>0</td></mdl<>	0
31	私文件	220794-00110			<mdl< td=""><td>- 6</td></mdl<>	- 6
32	李书军	220794-00111			-: MDL	7.
3.3	開放思	220794-00112			<mdl< td=""><td>1</td></mdl<>	1
34	王贵权	220794-00113			<nidl< td=""><td>1</td></nidl<>	1
35	浙江洪	220794-00114			<mdl< td=""><td>1</td></mdl<>	1
36	海田书	220794-00115			<mdl< td=""><td>1</td></mdl<>	1
37	海堡华	220794-00116			<mdl< td=""><td>f</td></mdl<>	f
38	生克力	220794-00117			<mdl< td=""><td>- 7</td></mdl<>	- 7
39	邓新明	220794-00118			<mdl< td=""><td>- 7</td></mdl<>	- 7
40	杨世成	220794-00119	10.0-11		-VIDT	1
41	王文兵	220794-00120	操作员		<mdi,< td=""><td>1</td></mdi,<>	1
42	书维明	220794-00121			<mdl< td=""><td>1</td></mdl<>	1
43	李小方	220794-00122		2023-04-01 1[2023-06-30	0.05	-7
44	朱正毕	220794-00123			<mdl< td=""><td>1</td></mdl<>	1
45	李有五	220794-00124			0.05	7).
46	杨新江	220794-00125			<mdl< td=""><td>1.</td></mdl<>	1.
47	焚育者	220794-00126			<mdl.< td=""><td>10</td></mdl.<>	10
48	潘雄平	220794-00127			<mdl< td=""><td>7</td></mdl<>	7
49	WOI	220794-00128			<mdl< td=""><td>- 6</td></mdl<>	- 6
50	俗成	220794-00129			<mdl< td=""><td>16</td></mdl<>	16
.51	雷管华	220794-00130			AIDI.	Υ.
52	李章	220794-00131			<mdl< td=""><td>χ</td></mdl<>	χ
53	郑夷威	220794-00132			<mdl< td=""><td>1</td></mdl<>	1
54	7	220794-00133			<mdl< td=""><td>备用</td></mdl<>	备用
55	₹.	220794-00134			<mdl< td=""><td>备用</td></mdl<>	备用
56	70	220794-00135	190		<mdl< td=""><td>备用</td></mdl<>	备用
57	T. "	220794-00136			<mdl< td=""><td>备用</td></mdl<>	备用





报告编号, 220794-BGIM233033

职业外照射个人剂量监测报告

Occupational External Exposure Individual Monitoring Report

 样 品 名 称:
 个人剂量计

 Name of Sample
 个人剂量计

 受 检 单 位:
 深圳市沃尔核材股份有限公司

 监 测 类 型:
 常规监测

 Monitor Type
 常规监测

 检 测 日 期:
 2023年10月12日

 Test Date
 2023年10月12日

广州南方医大医疗设备综合检测有限责任公司 S.M.U. Medical Equipment Test Co., Ltd CHECK

报告编号: 220794-BGIM233033

第1页共3页

受检单位	1				
	採期市沃尔植木	拉拉份有限公司	受检单位 地 址	A COUNTY OF THE PARTY OF THE PA	第四街道兰景北3 工业园
检测项目	外照射生	人所呈	检测依据	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	128-2019 扩个人应套线前3
采样方式	透	#	探測器	1 7 J C C C C C C C C C C C C C C C C C C	LP).FSS-603, 中状
样品做量	53 (含	本底)	接样日期	2023	3-10-10
环境温度	26.1°C	相对程度	49.6%	气压	1010.1hPa
主要	投各编号		设备名称		规格型号
检测设备	DMEQ-SB0	87	热释光剂量化	Z.	RGD-3B
		4年均有效形量 中的有效更量。			

编制: 附双双

申报 冯在高 歌 高莉莉 明新 授权签令人



报告编号: 220794-BGIM233033

简 2 页 九 3 页

检测结果

更	验单位	深井	用市沃尔依村	接份有权公司	单位编号	0755CD4
序号	姓名	样品值号	岗位	佩戴时间	利量当量 // _p (10) (mSv)	各注
1.	ff 玉塘	220794-00159	经理		SMDL	
2	杨庆田	220794-00160	至严重任		0.09	0
3	市市	220794400161	安全员		0.10	177
4	李亚虎	220794-00162	质检测长		0.05	
5	类例	220794-00163		1	0.12	1
6	罗白水	220794-00164	斯拉兹		0.07	
7	知成芬	220794-00165		ļ i	<mdl< td=""><td>d</td></mdl<>	d
8	胡咏说	220794-00166	雅伊圭任] [0.03	. 77
9	刘吉伟	220794-00167	+ 1014A] [0.09	. 9
10	95.76	220794-00168	工程的		MDL	1
11	印有波	220794-00169	刘邦勒勒] [<mdl< td=""><td>1</td></mdl<>	1
12	罗小华	220794-00170] i	<mdl< td=""><td>17</td></mdl<>	17
13	程东流	220794-00171			0.08	. iZ
14	罗子枢	220794-00172	电工	2023-07-01 5 2023-09-30	<mdl< td=""><td>11</td></mdl<>	11
15	张发杰	220794-00173			0.04	1
16	神田平	220794-00174			MDL	1
17	席养满	220794-00175			<mdl< td=""><td>W</td></mdl<>	W
18	朱掖红	220794-00176			<vid)f< td=""><td></td></vid)f<>	
19	胡雄龙	220794-00177	生产损长		MDL.	0
20	而红亮	220794-00178			MDL	
21	海红花	220794400179			0.07	17
22	余文赞	220794-00180			MDL	W
23	彭建训	220794400181			<nidl< td=""><td>2</td></nidl<>	2
34	对成阵	220794-00182	操作机		~ZIDI.	. 7
25	供資业	220794400183	\$41E96		-MDI.	12
26	潘光组	220794-00184			0.06	U
27	李文	220794-00185			NIDL	1.7



报告领号; 220794-BGIM233033

第3页共3页

序号	姓名	种品编号	岗位	保護計門	利量当量 <i>H</i> _p (10) (mSv)	备往
28	特海涛	220794-00186			0.03	名义和量
29	知育明	220794-00187			0.04	1
30	祭老強	220794-00188			0.05	
31	赵义作	220794-00189			0.06	17.
32	生全根	220794-00190			0.07	300
33	周歇忠	220794-00191			0.05	2
34	王贵权	220794-00192			«MDL	1.17
35	唐匹洪	220794-00193			<mdl< td=""><td>11/</td></mdl<>	11/
36	海田书	220794-00194			<mdl< td=""><td>17</td></mdl<>	17
37	過更半	220794-00195			<mdt.< td=""><td>17.4</td></mdt.<>	17.4
38	张克方	220794-00196			<mdl< td=""><td>10</td></mdl<>	10
39	邓斯男	220794-00197			<mdl< td=""><td>1</td></mdl<>	1
40	杨世成	220794-00198	操作员	2023-07-01至2023-09-30	<mdl< td=""><td>10</td></mdl<>	10
41	主文兵	220794-00199			<mdi.< td=""><td>070</td></mdi.<>	070
42	书健明	220794-00200			<mdl< td=""><td>10</td></mdl<>	10
43	李小方	220794-00201			<:MDL	1
44	张正年	220794-00202			0.04	1
45	李有玉	220794-00203			0.05	100
46	杨斯江	220794-00204			0.08	1.
47	聖書書	220794-00205			0.07	
48	活丝车	220794-00206			0.06	11.
49	罗自江	220794-00207			0.06	1
50	级旗	220794-00208			-MDL	1
-51	空반두	220794-00209			0.03	名文作品
52	罪夷城	220794-00211			<mdl< td=""><td>1</td></mdl<>	1

以下空白





报告雇号: 220794-BGIM240090

职业外照射个人剂量监测报告

Occupational External Exposure Individual Monitoring Report

 样 品 名 称:
 个人剂量计

 Value
 个人剂量计

 受 检 单 位:
 深圳市沃尔核材股份有限公司

 监 測 类 型:
 常规监测

 Monitor Type
 常规监测

 检 測 日 期:
 2024年01月05日

广州南方医大医疗设备综合检测有限责任公司 S.M.U. Medical Equipment Test Co., Ltd

超透纖等: 220794-BGIM240090

第1页共4匹

受检单位	採期方沃尔程料	材料份有限公司	受檢单位 地 並		(正衡道兰是北灣 工业區
检测项目	外照相。	人的是	检测依衡	The state of the s	28-2019 [个人空海拔范]
采样方式	持	#	採到器	LiF(Mg.Cu.P)-	FSS-003、片板
样品数量	66(3)	本(次)	接样日期	202416	ot 903 H
环境温度	21 8°C	相对湿度	53.5%	气压	1005.7hPa
12	设备编号		设备名称		规格型号
检测设备	DMEQ-SB	186	热样光渐量(2	RGD-3B
	逐为 <mdl。为((距: 0.02mSv)</mdl。为(H . 0.1865	用 重档签申记录	为区域无负责一
檢測視明	3。本报告所出名 4、辩查水平参与 参考他。	(位=3mSv×(章)			

第制: 查布锋

温布角 ## 高莉莉



报告编号: 220794-BGIM240090

第2页共4页

检测结果

受	检单位	11/1	用市沃尔核林	才进份有限公司	单位编号	0755Cn4
序号	姓名	神品編号	岗位	佩戴时间	期景当量 // _p (10) (mSv)	备往
1	任五明	220794-00250	粒理		0.09	7/
2	杨庆田	220794-00251	生产主任		0.10	10
3	李亚虎	220794-00252	规位证长		MDL	1:
4	胡椒咸	220794-00258	推修主任	1	≺MDL	-1
5	郑丰级	220794-00260	维修玩头	1	<mdl< td=""><td>100</td></mdl<>	100
6	裝將	220794-00253	-	1	<mdi.< td=""><td>- ()</td></mdi.<>	- ()
7	罗自水	220794-00254			0.06	15
8	刘威芬	220794-00255	灰位员		<mdl< td=""><td>_//</td></mdl<>	_//
9	李德玉	220794-00256			<mdl< td=""><td>- 1</td></mdl<>	- 1
10	李红团	220794-00257			<mdl< td=""><td>- 6</td></mdl<>	- 6
11	称冷	220794-00259	工 69.60	1 1	0.06	11
12	罗小华	220794-00261		1 1	0.03	127
13	程东旭	220794-00262			-MDL	17
14	罗子祖	220794-00263		2023-10-01至2023-12-31	-MDL	17
15	推发杰	220794-00264	€工		0.03	-1/
16	谭四平	220794-00265			-MDL	7.
17	第 许	220794-00266			0.03	37.5
18.	席养满	220794-00267		1 1	<amt.< td=""><td> 1</td></amt.<>	1
19	胜冯升	220794-00274			0.03	10
20	符姓龙	220794-00279	4455		MDL	17
21	高红莲	220794-00289	1000		-MDL	11
22	张更方	220794-00294			<mdl< td=""><td>77</td></mdl<>	77
23	潜紅光	220794-00300			0.05	1
24	知放洪	220794-00268			MDL	7
25	阿威廉	220794-00269	MA PH- EX		AIDI.	1
26	病群化	220794-00270	操作员		MDL	7
27	未接往	220794-00271		1	MDL	111



Comment of

广州南方医大医疗设备综合检测有限责任公司

担告编号: 220794-BGIM240090

第3页共4点

序号	姓名	样品编号	岗位	佩戴时间	朔量当量 H _p (10) (mSv)	各注
28	李进福	220794-00272			<mdl< td=""><td>3)</td></mdl<>	3)
29	杨仕田	220794-00273			<mdl< td=""><td>1</td></mdl<>	1
30	何利期	220794-00275			<\MDL	T_{i}
31	尹德筠	220794-00276			0.05	15
32	吳定孝	220794-00277			MDL	У.
33	李文	220794-00278			<mdl< td=""><td>1</td></mdl<>	1
34	外沟沟	220794-00280			0.05	1
35	刘育明	220794-00281			0.03	7.0
36	察乏强	220794-00282			0.05	1
37	赵文祥	220794-00283			<vdf.< td=""><td>\mathcal{L}</td></vdf.<>	\mathcal{L}
38	潘振啦	220794-00284			0.03	- 7
39	周敬忠	220794-00285			<ndl< td=""><td>1.</td></ndl<>	1.
40	茶银坤	220794-00286			0.07	10
41	海海	220794-00287		2023-10-01 (€2023-12-31		10.
42	张金银	220794-00288	AR 10-10		<mdl< td=""><td>1.</td></mdl<>	1.
43	王贵权	220794-00290	操作员		<vidf< td=""><td>-0</td></vidf<>	-0
44	唐江港	220794-00291			<mdl< td=""><td>- 8</td></mdl<>	- 8
45	陳田书	220794-00292			∆MDL	70
46	扬复华	220794-00293			MDL	7.5
47	等明汉	220794-00295			<mdl< td=""><td>1</td></mdl<>	1
48	杨世成	220794-00296			-MDL	- 1
49	王文兵	220794-00297		1	<mdl< td=""><td>-70</td></mdl<>	-70
50	书键明	320794-00298			MDL.	- 6
51	李红青	220794-00299			«MDE.	177
52	李小方	220794-00301			0.10	1.0
53	発正学	220794-00302			<mdl< td=""><td>- 1</td></mdl<>	- 1
54	李有玉	220794-00303			-MDL	-7
55	杨新江	220794-00304			MDL	- 1
56	现在在	220794-00303			0.07	11
57	掛雄军	220794-00306			0.09	17

租告编号: 220794-BGB/I240090

第4页共4页

序号	姓名	群基编号	岗化	無敵时间	剂量当量 H _p (10) (mSv)	各打
58	罗自二	220794-00307			0.10	7
59	格成	220794-00308			-MDL	W
60	胡贵贤	220794-00309		2023-10-01至2023-12-31	ADL.	177
61	雪雪年	220794-00310	00.00.00		0.03	17.
62	郑爽城	220794-00311	操作员		-MDL	19
63	奉章	220794-00312			0.05	
64	务海云	220794-00313			<mdl< td=""><td>1</td></mdl<>	1
65	周益等	220794-00314			MDL	1/

以下空白





报告编号, 2400221-BGIM241276

职业外照射个人剂量监测报告

Occupational External Exposure Individual Monitoring Report

 样品名称:
 个人剂量计

 Name of Sample
 个人剂量计

 受检单位:
 深圳市沃尔热缩有限公司

 监测类型:
 常规监测

 Monitor Type
 常规监测

2024年04月10日

广州南方医大医疗设备综合检测有限责任公司 S.M.U. Medical Equipment Test Co., Ltd THE STATE OF THE S

检测日期:

Test Date

过音振步: 2400221-BOHM241276

第1点共2点

受检单位	採期市沃尔州	缩有限公司	受检单位 地 址		2.田街道兰景北時 工业园
校影项目	外担對1	人利量	检测依据		28-2019 个人处别或范)
采样方式	送	ta.	祭製器	LiF(Mg,Cu,P).	F5S-003. /rth
样品数量	14/金	本底)	接押日期	2034年	Наобъ
环境温度	22.2%	相对强度	36.2%	气压	1011-2hPa
主要	投条编号		设备名称		媒格型号
检测设备	DMEQ-SB2	282	热得光剂量(ž.	RGD-3D
	述为<\ADL。为	#干部分海對籍	付。 在相标识别	医阴道 医乳管 电流压度	
检测证明	(即: 0.02mSv) 3、本报告所出示 4、項查水干参 4 参考值。	; (的羽亜当量值) (值~5mSv×位)	2扣除本该值		

编创: 跨双双

曲 日本自 歌 高莉莉



报告部号: 2400221-BGIM241276

福兰长 共工炎

检测结果

受	松单位		第四市沃尔纽	的有限公司	单位编号	07550054
序号	姓名	样品輪号	岗位	伽歉时间	新量当量 H _p (10) (mSv)	备注
1	特庆江	2400221-00001	验理 岗位		MDL	1
.2	高柱花	2400221-00002	and the late of		MDI.	1.
3	进红花	2400221-00003	生产共衰		·MDL	17.
4	液加生	2400221-00004	推り出工		CMDL.	_//
5	対点点	2400221-00005			-MDL	1
6	张正华	2400221-00006	Ť	1	-MDL	- 6
7	李有玉	3400221-00007		2024-01-013[2024-03-3]	MDL	1.
8	起文学	2400221-00008			-MDL	1
9	对自明	2400221-00009	加速緊操作 员		MIM	1
10	如海湾	2400221-00010	34		<mdl< td=""><td>- 1</td></mdl<>	- 1
11	罗自江	2400221-00011			<mdl< td=""><td>111</td></mdl<>	111
12	李小方	2400221-00012			«MDL	11.
13.	徐献	2400221-00003			<mdl< td=""><td>17</td></mdl<>	17



以下空白

附件 7 辐射工作人员职业健康体检报告

。 送明市 职业市研治院 2-3





体 程 号: 11202208220032

姓 名: 恵紅亮 性 別: 男
単位电话: 年 龄: 37岁
単位名称: 張坂市沃东魚館有限公司

工作部门: 福曜二车间
体检类型: 井南期间职业健康检查
证件号码:
エ 种: 操作员 エ 号: 14170
体栓日期: 2022年08月22日
数害因素/特殊作业: 放射機、発声

深圳市职业病防治院

放射工作人员职业健康检查表



地址: 深圳市罗圳区布心路2019号

联系电话, 84358800体拉报告发放2201, 体检预约2336、2337

签打机构执业许可证登记号: 45575635-744030311111131

广东省卫生健康委关于第一批职业健康检查机构各案信息的公告索引号。006940132/2019-00764

₽ 深圳市 **新型網防治院**

首次检查汇总

检查结论

- 1、本次检查属放射线、噪声在岗期间职业健康检查。
- 2、本次检查未发现放射线、噪声作业疑似职业病。
- 3、本次检查未发现放射线、噪声作业职业禁忌证。

主要阳性结果

1、纯音测听

右耳正常听力曲线:

左耳语频听阈正常, 高频听阀提高

2、肾功二项

肌酐(CREA): 98 µ mol/L 偏高

3、肝酶三项

碱性磷酸酶(ALP): 36U/L 偏低

4、其余各項检查结果未见异常。

处理意见

- 1、建议目前可继续从事接触放射线、噪声作业的工作,并按规定定期进行职业健康检查。
- 2、【左耳语频听阈正常,高频听阅提高】

工作期间。应加强个人听力防护、按规定定期进行职业健康检查。

3、【別酐(CREA)偏高】

结果供临床参考,建议门诊内科复查随诊、必要时进一步诊疗。

4、【碱性磷酸酶(ALP)偏低】

结果仅供临床参考。

总检医师签字: 李文静

检查单位某公司的产品

总柱日期: 2022年09月06日

** 李文静

竹門門 サイナヤ



11202307240143



 体 检 号:
 11202307240143

 姓 名:
 対育明 性 別: 男

 単位电话:
 年 龄: 39岁

 単位名称:
 採加市沃尔热缩有限公司

 工作部门:
 福照2年间

 体检类型:
 在岗期间职业健康检查

 证件号码:
 工 号: 19017357

 体检日期:
 2023年07月24日

 危害因素/特殊作业:
 放射銀

深圳市职业病防治院

放射工作人员职业健康检查表

地址: 深圳市罗福区布心路2019号

联系电话: 84356800体检报告发放2201。体检预约2336、2337

医疗机构执业许可证登记号; 45575635-744030311H1131

广东省卫生健康委美于第一批职业健康检查机构备案信息的公告索引号:008940132/2019-00764

一次复查

检查结论

- 1、本次检查属放射线在岗期间职业健康检查。
- 2、本次检查未发现放射线作业疑似职业病。
- 3、本次检查未发现放射线作业职业禁忌证。

复查结果

I. 胸部CT

正常

处理意见

1、建议目前可继续从事接触放射线作业的工作,并按规定定购进行职业健康检查

深圳市职业密防治期

总检日期: 2023年08月23日

^{总检医师签字:} 3 多十 主检医师: 李之靜

第2页, 共10页







体书	1号:	11202307240133				
姓	名	读证平		性	別:	男
单位	电话			年	M+:	423/
单位	名称:	原湖市沃尔热维	有限分	全司		
工作	部门:	辐照1.2车间				
体检	类型。	在岗期间职业健康	表检查	ŧ		
证件	号码:			_		
I	种。	雄修	I	9	190	013496
体检	日期	2023年07月25日				
-	man A	HARE PEUD . NO 0150				

深圳市职业病防治院

放射工作人员职业健康检查表

绝址: 深圳市罗潮区布心路2019号

联系电话: 84356800体检报告发放2201。体检预约2336。2337

医疗机构执业许可证登记号: 45575635-74403031181131

广东省卫生健康委关于第一批职业健康检查机构备案信息的公告素引号:006940132/2019-00764

体检号: 11202307240133 姓名: 谭国平 性别: 另 年齡: 42万

首次检查汇总

检查结论

- 1、本次检查属放射线在與期间职业健康检查。
- 2、本次检查未发现放射线作业疑似职业病。
- 3、本次检查未发现放射线作业职业禁忌证。

主要阳性结果

1、辦色力觀科常規結膜角膜晶体玻璃体程底

居光不正 (双眼)

2、尿液分析+尿沉渣定量

白细胞(尿):8个/山 偽高

3、肝胆脾胰B超(彩色)

胆囊多发息肉,其一大小为0.3×0.3cm

4、其余各项检查结果未见异常。

处理意见

- 1、建议目前可继续从事接触放射线作业的工作,并按规定定期进行职业健康检查。
- 2、【屈光不正(双眼)】

配截合适限镜。注意用限卫生。

3、【白细胞(尿)偏高】

建议平时多饮水,运量运动,定期复查B超、尿常线,偿尿外科能诊。

4、【胆囊多发息肉】

建议定期复查服囊8超及肝功能、观察阻累息购变产,并继续强度(如息购大小形态数目等有

、腹痛腹胀、清化不良、黄疸等症状和体征) 清极此所胆外料整捻各油。

静文套

深圳的职业网防治院

总检日期: 2023年08月15日

主位医师 李文静

第2页, 共9页

型 中央 原 的 治院





 休 检 号:
 11202107050043

 姓 名:
 赵文祥
 性 別: 男

 単位电话:
 年 龄: 36岁

 単位名称:
 深測市沃尔热館有限公司

 工作部门:
 福旭二年间

 体检类型:
 在岗期间职业健康检查

 证件号码:
 工 号: 24285

 体检日期:
 2021年07月06日

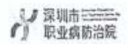
 危害因素/特殊作业:
 二氧化癌、放射线、氨及其无机化合物。硫化氢、噪声

深圳市职业病防治院

放射工作人员职业健康检查表

地址: 深圳市罗湖区布心路2019号

联系电话: 84356800体检报告发放2201, 体检预约2336、2337



体检号, 11202107050043

姓名: 起义祥 性別: 男 年龄: 36岁

首次检查汇总

检查结论

- 1、本次检查属二氧化碳、放射线、氮及其无机化合物、硫化氢、噪声在岗期间职业健康检查。
- 2、本次检查未发现二氧化硫、放射线、氟及其无机化合物、噪声作业疑似职业病。
- 3、本次检查未发现二氧化硫、放射线、氮及其无机化合物、硫化氢、噪声作业职业禁忌证。

主要阳性结果

1、肺功能

肺通气功能轻度减退

2、口腔科常规

龋齿 (右上6)

3、肝功八项

血清总蛋白(TP): 88g/L 偏高

4、其余各項检查结果未见异常。

处理意见

- 1、建议目前可继续从事接触二氧化碳、放射线、氰及其无机化合物、硫化氢、喘声作业的工作。并按规 定定期进行职业健康检查。
- 2、【肺通气功能轻度减退】 建议结合临床,专科随诊。
- 3、【龋齿】

坚持每日正确剥牙,及时到口腔科进行充填术治疗。

4、【血清总蛋白(TP)偏高】

结果供临床参考,建议结合临床专科复查链诊。

总检医师签字:张英型

检查单位(公職)

保圳市职业病肪治院

总检日期: 2021年07月23日

强机生 水杨蜂

第2页,共10页

启用日期。2016年1月13日

广东合诚建安检测有限公司

第133页 共175页







体检	号:	11202307240147				
炷	名:	张正华		性	别:	男
单位电	话:			年	龄;	33岁
单位名	称;	深圳市沃尔热结在	I 限少	司		
工作部	17:	辐照2车间				
体检纠	型:	在岗期间职业健康	E检查	Ē		
证件号	码:					
I	种:	生产	I	号	19	025268
体检日	崩.	2023年07月24日				
危害因	素/	持殊作业: 放射线				

深圳市职业病防治院

放射工作人员职业健康检查表

地址: 深圳市罗湖区布心路2019号

联系电话: 84356800体检报告发放2201, 体检预约2336、2337

医疗机构执业许可证登记号: 45575635-744030311H1131

广东省卫生健康委关于第一批职业健康检查机构备案信息的公告索引号: 006940132/2019-00761

首次检查汇总

检查结论

- 1、本次检查属放射线在岗期间职业健康检查。
- 2、本次检查未发现放射线作业疑似职业病。
- 3、本次检查未发现放射线作业职业禁忌证。

主要阳性结果

- 1、辨色力眼科常规结膜角膜晶体玻璃体眼底 屈光不正 (单银)
- 2、其余各項检查结果未见异常。

处理意见

1、建议目前可继续从事接触放射线作业的工作,并按规定定期进行职业健

2、【屈光不正(单限)】 观察视力变化,必要时配链。

总检医师签字:

检查单位(公章)

深圳市职业病防治院

总检日期: 2023年08月15日

並 李文靜





体 检号:	11202307240151		_	111
姓 名:	罗自江	性	别:	男
单位电话:		年	勃	23岁
单位名称:	送圳市沃尔热罐子	阿公河		
工作部门:	辐照2车间			
体检类型:	在岗期间职业健康	放检查		
证件号码:				
工 种;	生产	工号	19	027022
体检日期。	2023年07月24日			
危害因素/	特殊作业。放射线	ĺ		

深圳市职业病防治院

放射工作人员职业健康检查表

地址: 深圳市罗潮区布心路2019号

联系电话: 84356800体检报告发放2201, 体检预约2336、2337

医疗机构执业许可证登记号: 45575635-744030311H1131

广东省卫生健康委关于第一批职业健康检查机构各案信息的公告索引号: 006940132/2019-00764

件位号: 11202307240151 姓名: 罗自江 性別: 男 年龄: 23岁

首次检查汇总

检查结论

- 1。本次检查圆放射线在岗期间职业健康检查。
- 2. 本次检查未发现放射线作业疑似职业病。
- 3、本次检查未发现放射线作业职业禁忌证。

主要阳性结果

1、肝酶三項

谷氨酰转肽酶(GGT): 67U/L 偏高

2、常规心电阻

窦性心律不齐

3、肝胆脾胰B超(彩色)

脂肪肝(轻度)

4、其余各项检查结果未见异常。

处理意见

- 1、建议目前可继续从事接触放射线作业的工作。并按规定定期进行职业健康检查。
- 2、【脂肪肝(轻度)】【谷氨酰转肽酶(GGT)偏高】
- (1)建议科学调整饮食结构,做到低脂、纸糖、高纤维素及优质蛋白饮食,忌酒少食动物内益 当多进食蔬菜、水果等:
- (2) 建议超重及肥胖者加强体育运动锻炼, 适当控制体重:
- (3) 建议专科就诊。在医生的指导下积极治疗。
- 3. 【宴性心律不齐】

建议结合临床, 观察。

早检医师签字:一首,小 5%

景业高 漢籍學及上級第9 是類別無证網費物施 总被日期,2023年08月15日

軟 李文靜

第2页。共9页



11202307240149



体检号	: 11202307240149	9					
姓 名	. 資喜喜		性	别。	男		
单位电话	1		年	龄:	32岁		
单位名称	深圳市沃尔热缩	有限公	公司				
工作部门	: 經照2车间						
体检类型	: 在周期间职业健	在周期间职业健康检查					
正件号码							
I M	生产	I	号	190	023974		
体检日期	2023年07月25日						
危害因素	/特殊作业: 放射线	1					

深圳市职业病防治院

放射工作人员职业健康检查表

地址: 深圳市罗湖区布心路2019号

联系电话: 84356800体检报告发放2201,体检预约2336、2337

医疗机构执业许可证登记号: 45575635-744030311111131

广东省卫生健康委关于第一批职业健康检查机构各案值息的公告索引号: 006940132/2019-00764

体险号: 11202307240149 姓名: 贺喜喜 性别: 男 年龄: 32少

首次检查汇总

检查结论

- 1、本次检查属放射线在周期间职业健康检查。
- 2、本次检查未发现放射线作业疑似职业病。
- 3、本次检查未发现放射线作业职业禁忌证。

主要阳性结果

- 無色力眼科常規結膜角膜晶体玻璃体眼底 屈光不正(華眼)
- 2、其余各项检查结果未见异常。

处理意见

1、建议目前可继续从事接触放射线作业的工作,并按规定定规选行职业健康检查。

2、【屈光不正(单眼)】

观察视力变化,必要时配锁。

总检医师签字:一首,小65%

E EXTENT THE THE PARTY TH

总检日期: 2023年08月15日

籍文本 課題註

グ ジ 製业病筋治院

2-3





深圳市职业病防治院 放射工作人员职业健康检查

地址: 深圳市罗湖区布心路2019号

联系电话: 84356800体检报告发放2201,体检预约2336、2337

医疗机构执业许可证登记号: 45575635-74403031181131

广东省卫生健康委关于第一批职业健康检查机构各案信息的公告索引号: 006940132/2019-00764

#深圳印 :---**『** 职业病防治院

体检号: 11202208220028

姓名: 藝海涛

性別: 男

年龄; 在

首次检查汇总

检查结论

- 1、本次检查属放射线、噪声在岗期间职业健康检查。
- 2、本次检查未发现放射线、噪声作业疑似职业病。
- 3、本次检查未发现放射线、噪声作业职业禁忌证。

主要阳性结果

1、纯音测听

双耳语频听阈正常。高频听阈提高

2、尿液分析+尿沉渣定量

尿蛋白 (PRO): 1+

3、其余各项检查结果未见异常。

处理意见

1、建议目前可继续从事接触放射线、噪声作业的工作,并按规定定期进行职业健康检查。

2、【双耳语频听阀正常,高频听阀提高】

工作期间。应加强个人听力防护、按规定定期进行职业健康检查。

3、【尿蛋白 (PRO) 1+】

结果供临床参考、建议结合临床专科复查随诊。

學 李文縣

检查单位(公常) 深圳市职业病的

总检日期: 2022年09月06日

李文静

第2页。共10页

- 10 税値 関連が表現的の





体 校 号: 11202208220033

姓 名: 亦小方 姓 别: 男

单位电话: 年 龄: 31岁

单位电话: 年 龄: 31岁

工作都门: 福照二车間
体检类型: 在岗期间职业健康检查
证件号码: 工 种: 操作员 工 号: 22973

体检日期: 2022年08月23日

危害因素/特殊作业: 放射线、喘声

深圳市职业病防治院

放射工作人员职业健康检查表

地址: 深圳市罗湖区布心路2019号

联系电话: B4356800体检报告发放2201,体检预约2336、2337

医疗机构执业许可证登记号: 45575635-744030311H1131

广东省卫生健康委关于第一批职业健康检查机构备案信息的公告索引号:006940132/2019-00764



首次检查汇总

检查结论

- 1、本次检查属放射线、噪声在問期间职业健康检查。
- 2、本次检查未发现放射线、噪声作业疑似职业病。
- 3、本次检查未发现放射线、噪声作业职业禁忌证。

主要阳性结果

1、电耳镜检

双侧鼓膜内陷

2、銷色力跟科常規結膜角膜晶体玻璃体聚凝

屈光不正 (双眼)

3、肝胆胂胰B超(彩色)

脂肪肝(轻度)

4、其余各项检查结果未见异常。

处理意见

- 1、建议目前可能续从事接触放射线、噪声作业的工作,并按规定定期进行职业健康检查。
- 2、【鼓膜内陷】

建议结合临床耳科描绘。

3、【屈光不正(双眼)】

配戴合适眼镜,注意用眼卫生。

- 4、【脂肪肝(轻度)】
- (1)建议科学调整饮食结构。做到低脂、低糖、高纤维素及优质蛋白饮食。忌酒少食动物内脏、适当多进食蔬菜、水果等;
- (2) 建议超重及肥胖者加强体育运动锻炼, 适当控制体重。

(3)建议专科就诊,在医生的指导下积极治疗。

总检医师签字: 一首,小小 5%

检查单位 化透镜位子标记 图像中国企图和图像

总检日期: 2022年09月08日

士岭坚郁,

may

李文静

第7百 ++10≃

广东合诚建安检测有限公司

第 143 页 共 175 页

All and the second





体栓号	11202208220027		_		
姓 名:	前维龙		往	別:	男
单位电话			年	龄:	32岁
位名称:	深期市沃尔热钢名	TR.	利		
工作部门:	辐照二车间				
‡检奕型:	在岗期间职业健康	经检查	3		
E件号码:	Marie - Co.		-		
I Pri	操作员	I	号:	10	471
本检日期	2022年08月22日				
份实用表/	9000作业,放射级	. 喘	721		

深圳市职业病防治院

放射工作人员职业健康检查表

地址。 深刻市罗湖区布心路2019号

联系电话: 84356800体检报告发放2201,体检预约2336,2337

医疗机构执业许可证登记号: 45575635-74403031111131

一家省卫生健康委关于第一批职业健康检查机构各案信息的公告索引号: 006940132/2019-00764



首次检查汇总

检查结论

- 1、本次检查屬放射线、噪声在岗期间职业健康检查。
- 2、本次检查未发现放射线、噪声作业疑似职业病。
- 3、本次检查未发现放射线、噪声作业职业禁忌证。

主要阳性结果

- 1、血常规五分类+有核红细胞计数
- 淋巴细胞绝对值 (LYMPH#): 3.82×10 9/L 编高
- 2、肝胆脾胰B超(彩色)

脂肪肝(轻度)

3、其余各项检查结果未见异常。

处理意见

- 1、建议目前可继续从事接触放射线、噪声作业的工作。并按规定定期进行职业健康检查。
- 2、【淋巴细胞绝对值 (LYMPH#) 偏高】

结果供临床参考。

- 3、【脂肪肝(轻度)】
- (1)建议科学调整饮食结构,做到低脂。低糖、高纤维素及优质蛋白饮食、恶酒少食动物内脏,适当多进食蔬菜、水果等;
- (2)建议超重及肥胖者加强体育运动锻炼, 适当控制体重:
- (3)建议专科就论,在医生的指导下积极治疗。

學之本:本文部

总检日期: 2022年09月06日

主检图师 外战 李文静

以明治 以支持防治征





体拉号		性	别。	男
姓 名	: 杨庆田	1.2		20
单位电话	i	年	龄:	37岁
单位名称	: 探期市沃尔基	縮有限公司		
工作部门	: 結照一车间			
体检类型 证件号码		但康检查		
工种	操作员	工号	250	31
体检日期	2022年08月23	В		
危害医家	/特殊作业: 放射	並		

深圳市职业病防治院

放射工作人员职业健康检查表

量: 深圳市罗湖区布心路2019号

系电话: 84356800体检报告发放2201,体检预约2336。2337

疗机构执业许可证登记号: 45575635-744030311N1131

东省卫生健康委关于第一批职业健康检查机构各案信息的公告索引号: 006940132/2019-00764



首次检查汇总

检查结论

- 1、本次检查属放射线在类器间积少处度检查。
- 2、本次检查未发现放射线作业提供职业点。
- 3、本次检查未发现放射线作业积业贸易证。

主要阳性结果

1、辨色力眼科常规结膜角膜晶体玻璃体测弦

屈光不正 (双眼)

2、肝功八项

直接超红素(DBIL): 4.4 mol/L 偏高

3、肝酶三项

谷氢聚转肽酶(GGT): 101U/L 信高

4、肝胆脾胰B超(彩色)

脂肪肝(轻度)

5、其余各项检查结果未见异常。

处理意见

- 1、建议目前可继续从事接触放射线作业的工作。并按规定定期进行职业健康检查。
- 2、【屈允不正(双眼)】

配假合适照偿。往费用进卫生。

- 3、【脂肪酐(轻度)】【谷氨酰特肽酶(GGT)偏高】【直接超红素(DBIL)偏高】
- (1)建议科學调整饮食结构、做到低脂、低糖、高纤维素及优质蛋白饮食、忌酒少食动物内、脏、适当 食蔬菜、水果等;
- (2) 建议超重及肥胖者加强体育运动锻炼, 适当控制体重。

(3) 建议专科就诊。在医生的指导下积极治疗。

总检医师签字:

春文春

检查单位《全型集片》与用言 探刺市职业系统治院》

总检日期: 2022年09月01日

主检医师:

李文静

第2页,共9页





体书) 号;	11202208220034				
姓	2:	李有王		性	别:	男
单位	电谐:			年	龄:	35岁
单位	名称:	深圳市沃尔热缩在	方限分	公司		
工作	部门:	辐照二车间				
体检	类型:	在岗期间职业促品	存检3	往		
证件	号码:					
I	种:	操作员	I	号:	215	943
体检	日期:	2022年08月22日				
危害	因素/	持殊作业。 放射総	、境	yte		

深圳市职业病防治院

放射工作人员职业健康检查表

也址: 深圳市罗湖区布心路2019号

民系电话: 84356800体检报告发放2201,体检预约2336,2337

至疗机构执业许可证登记号: 45575635-744030311[[13]

· 东省卫生健康委关于第一批职业健康检查机构各案信息的公告索引号: 006940132/2019-00764



传检号。11202208220034 姓名、學有五 性期: 男

中間: 20多

首次检查汇总

检查结论

- 1、本次检查風放射线、噪声在岗期间职业健康检查。
- 2、本次检查未发现放射线、噪声作业疑似职业病。
- 3、本次检查未发现放射线、噪声作业职业结忌证。

主要阳性结果

1、本次各项检查结果未见异常。

处理意见

1、建议目前可能续从事接触放射线、噪声作业的工作。并按规定定期进行职业健康检查

总检医师签字。

检查单位(公章》

深圳市职业病防治院

总检日期: 2022年09月06日

主检医师:

李文静







体 检 号: 11202204120032 姓 名: 徐嵐 年 龄: 37岁 单位电话: 单位名称: 深圳市沃尔热缩有限公司 工作部门: 1号楼1楼辐照一车间 体检类型: 上岗前职业健康检查 证件号码: 工 种: 操作员 工 号: / 体检日期: 2022年04月12日 危害因素/特殊作业: 放射线、噪声

深圳市职业病防治院

放射工作人员职业健康检查表

地址: 深圳市罗湖区布心路2019号

聚系电话: 84356800体检报告发放2201, 体检预约2336、2337

医疗机构执业许可证登记号: 45575635-744030311H1131

下东省卫生健康委关于第一批职业健康检查机构备案信息的公告索引号: 006940132/2019-00764



体检号: [1202204]20032 姓名: 姚湖 性别: 引 年龄: 37岁

首次检查汇总

检查结论

- 1、本次检查周放射线、吸声上岗前职业健康检查。
- 2、本次检查未发现放射线、噪声作业职业结忌证。

主要阳性结果

1、尿液分析+尿沉液定量 尿白细胞(LEU): +-白细胞(尿): 103个/u1 偏高 2、其余各項检查结果未见异常。

处理意见

- 1、建议目前可从事接触放射线、吸声作业的工作,并按规定定期进行职业健康检查。
- 2、【尿白细胞(LEU)+-】【白细胞(尿) 倘高】

建议平时多饮水、适量运动、定期复查8超、尿常规、泌尿外科链诊。

章检医师签字:一首,48 5%

检查单位(公章) 海湖市职业網防治院 最被日期。2022年04月29日

主性医師: かんり

静文套

第2页,共9页

倉用日期, 2016年1月13日

广东合适建安检测有限公司

第151页 共175页

附件 8 辐射工作人员辐射安全培训证书

核技术利用辐射安全与防护考核 成绩报告单



李小方,男,1990年09月11日生,身份证: 0年09月参加工业辐照电子加速器 辐射安全与防护考核,成绩合格。

于202

编号: FS20GD1600011 有效期: 2020年09月15日至 2025年09月15日



报告单查询网址: fushe.mea.gov.on

核技术利用辐射安全与防护考核 成绩报告单



谭国平。男、1980年07月07日生、身份证: 0年10月参加工业理照电子加速器 辐射安全与防护考核,成绩合格。 于202

编号: FS20GD1600015 有效期: 2020年10月20日至 2025年10月20日



报音单查询问证: fushe.mee.gov.cn

核技术利用辐射安全与防护考核 成绩报告单



應红亮、男、1984年09月27日生、身份证: ,于202 0年10月参加工业辐照电子加速器辐射安全与防护考核、成绩合格。

编号: FS20GD1600017 有效期: 2020年10月20日至 2025年10月20日

报选率查询网址:fushe mee govich

核技术利用辐射安全与防护考核 成绩报告单



· 于2020

李育玉,男。1987年07月24日生,身份证: 年10月参加工业辐照电子加速器 辐射安全与防护考核,成绩会格。

編号: FS20GD1600020 有效期: 2020年10月23日至 2025年10月23日

照而申请范围军: funhe mee.gov.cn

核技术利用理射安全与防护考核 成绩报告单



贺直百,男。1990年07月02日生。身份证: 1年08月参加工业编纂电子加速器 辐射安全与特许专标,或适合程。 ₹202



组存集查 东河北:flyshe mine gov.th

核技术利用辐射安全与防护考核 成绩报告单



赵义祥、赞、1985年01月14日生、身份证 21年06月参加 工业编剪电子加速器 辐射安全与范护考核、成场合格。

±20

/編号 FS21GD1600108

有效第 2021年08月25 查 2026年08月25日



报告等在明光度: fushe mer gov ch

核技术利用辐射安全与防护考核

成绩报告单



韩海涛, 男, 1978年07月10日生, 身份证: 1年08月参加 工业辐阻电子加速器 辐射安全与防护考核,成绩合格。

Ŧ-202



报告申查询网址: fushe,mee.gov.cn

核技术利用辐射安全与防护考核 成绩报告单



刘育朗、男、1983年12月27日生、身份证: 1年08月参加工业轻轭电子加速器 辐射安全与防护考核、成绩会格。 **Ŧ202**

编号 FS21GD1600072 有效期 2021年(8月04日至 2026年08月04日



报告单查询问过: Note mee.gov.c=

核技术利用辐射安全与防护考核 成绩报告单



张正华、男, 1990年01月22日生、身份证: 1年08月参加 工业模琛电子加速器 辐射安全与防护考核、应调合格。 于202

據号: FS21GD1600116 有效期: 2021年08月25日至 2026年08月25日



报告单章询同址: fushe mee.gov.on

核技术利用辐射安全与防护考核 成绩报告单



杨庆田、男、1984年08月15日生、商份证 21年08月册加 键勒安全管理 植时安全与历护系统,成绩会错。 于20

減号 #521GD2202331 - 長效町 2021年05月25 至 2026年08月25日

MEASTAL (atemespoon

核技术利用辐射安全与防护考核 成绩报告单



徐 藏、男、1984年07月05日生、身份证 年08月参加 工业辐照电子加速器 辐射安全与防护考核、成绩合格。 于2022

编号: FS22GD1600130 有效期: 2022年08月08日至 2027年08月08日



报告单数询问社 fushe mee gov.cn.

核技术利用辐射安全与防护考核 成绩报告单



罗森江. 男。1999年10月26日生、身份证: · 于20 22年04月参加 工业辐照电子加速器 辐射安全与防护考核。成绩合档。

廣号: FS22GD1600031

有效期 2022年04月08 至 2027年04月08日

极雪是鱼类风世 fushe mee gov on

核技术利用辐射安全与防护考核 成绩报告单



荆雄龙、男、1989年11月15日生、身份证:

于202

3年06月参加 工业辐照电子加速器 辐射安全与防护考核、成绩合格。

编号: FS23GD1600222 有效期: 2023年06月08日至 2028年06月08日



报告单查宾舜世: fushe mee gov.cn

附件 9 加速器机房竣工验收

设备名称	化名加速器分	经全型条件号	18 MI DO15-10 12 MI		WH-1/100/0
$\pm 2^n I^* \mathcal{R}$		建工程有		明人出版	
使用部门	930 43.37	心脏性的	上制一株	医静脉面 8	
No.	學代明日		PL 0		领权的果
Ü	64071	1 7			OK
1	设备配件	#3	(35)		0/4
3 (0	广构设分格证	\ ŧ	25/		0/5
4 3	电弧文件宏料	181	*		0/4
特殊功能: 自持	(人) 不合物 (
		设备 (设	無) 取力模拟		
No.	物技术目		14 75		mana /
1	设备严能	特令まず	部分.		ok (
2	安全精护	有今谷至	的护家店		uK (
3	152 XX XX XX	海安里	5		0/5
A	环提协约	有合作	F.		s/K
io accer hianals n	e (V) tire (
PRINTE A	A.格 下為 F	強心 m	the zame	\$ 100mm	品级和月30日
			- 10-22		
安装混合人。	技术形态人	15	CALLES A.		The same of the sa
化银铁合木 。	15 A 31 h A	703133 N.11.10	FIRTH & As	ALM, 17	动枪

点用量(), 1-设备-直格-809-8251 生产设备(设值) 验收率

BLAST CO.

政格包	4	1多加工品级	海流用期间	0015-60	是各級可	W12- TSEE1
977	¥	月9.五年	J 289	有限公司	张人口周	
使用自	7.1	和服务	性原植态	上到一楼	(1967年5)	
Vu.	501	文型日		共 羽		10/02/190
0	8	6949	9	~		4/5
2	12	8-16:17-		£		0/5
3	班广松	的合格证		た え た		ek.
4	其物	文件获料	1	副 战		ok
0枚结论。	66 ()	√i 木☆梅()		4 - 4 - 4		1.5
			12 W (1	2.梅:银力粉改		
No.	经收项目		汽 匆			100276/12
1	12	等,作課	符合生发病.			OK (
2	変	计图4 0		经对对重由		OF)
3	90.5	改等级	符合			-ok
4	14.1	0.12 HR	符合事的			ok
以各能力 第	依在路上	V FOR				
HOM W.	合於	5. 企务是	至4名。	4. 北部市市場	Section.	207 12-110/30
机铁铁石	, ii	技术所谓A:	1	7.34 E134 A.A.	20年でこ	735
8000	1575	5 X 57, 57	305	1.13/15		201-50
111 303	1.40	Arms.		11000	# ILBH 7	3.11.30

附件 10 加速器机房竣工及辐照装置调试公示 ※ 公司新闻-沃尔核材

•••



中文





建设项目建筑主体结构竣工公告

2023-09-20

深圳市沃尔热缩有限公司核技术利用建设项目 建筑主体结构竣工公告

裁划市沃尔热·维有阻公司位于深圳市环山区尼田街道 重量北路沃尔工业园,我司委托中福环境科技有限公司于 2023年6月完成《深圳市沃尔热·维有观公司标技术利用建设 项目环境影响报告表》(编号: 2FHK FB22220206)。2023年 7月25日广东省生态环境方以《粤环深市[2023]33号)对该 项目环进文件批议。

透現自建筑主体结构位于 2023 年 9 月 20 日度工。双子 联会师。

建设多位。公司市沃尔格得有限公司

建造地点。採制市野正区发出市场三层北部区等工业园三期 厂房一楼

全京开始时间为2023年9月20日

公司結束时间为 2023年 10 月 24 日





X

公司新闻-沃尔核材

...



中文



深圳市沃尔热缩有限公司核技术利用建设项目进行调试公告

2024-01-03

深圳市沃尔热缩有限公司核技术利用建设项目 进行调试公告

深圳市沃尔热缩有宽公司位于混圳市纬山区龙田街道 汽泵北路沃尔工业园。我可委托中福环境科技有限公司于 2023年6月完成《深圳市沃尔热缩有限公司核技术利用建设 项目环境影响报告表》《编号,25HK-F822220206》。2023年 7月25日广东省生态环境厅以《每年原申[2023]33号》对该项目环计文件批复。

选项目建筑主体结构已于 2023 年 9 月 20 日竣工。2023 年 11 月 24 日安全系统整改完成。

提对设备整体周试试坛行进行公示。

建设单位: 深端而沃尔慈培有社会时

建设地点: 深圳市许山区及田街道兰禁止路状外工业园: 厂川一楼

会师开始时间为2024年1月2日 公司这事时间为2024年1月29日





附件 11 现场监测照片





辐照室外 墙外监测

附件 12 监测报告



监测报告

投资编号: GGBGJ-HCHY2362005

項目名称 深圳市沃尔热验有限公司核技术利用建设项目环境保护验收证 测 深圳市沃尔热缩有限公司 深圳市沃尔热缩有限公司 深圳市圩山区龙田街道兰景北路沃尔工业园二期厂房一楼 验收监测 投收监测 2024年1月22日

广东合诚建安检测有限公司 编制

声明

- 本机构保证监测工作的公正性、独立性和诚实性。对监测的数据负责,对受检单位和委托方的检测样品、技术资料及检测报告等严格保密和保护所有权。如有违反公正性、保密性的行为,给客户造成损失的。本机构歷意承担相应法律责任。
- 本报告无监测人。审核人、批准人签名无效:涂改或未盖广东合诚建安检测有 限公司检测报告专用意无效。
- 自送样的委托监测,其监测结果仅对来样负责。对不可复测的监测项目,监测 仅对采样(或监测)所代表的时间和空间负责。
- 监测委托方若对本监测报告有异议、须在收到报告之日起20日内向本机构提出。
- 5. 未经本机构书面批准,不得部分复制本报告。本报告各页均为报告不可分割之 部分,使用者单独抽出某页而导致误解或用于其它用途及由此造成的后果,本 机构不负相应的法律责任。
- 6. 本报告未经广东合诚建安检测有限公司同意,不得以任何方式作广告宣传。
- 报告封面加盖 CMA 标志的监测报告具有对社会的证明作用;报告封面没有加盖 CMA 标志的监测报告不具有对社会的证明作用,仅供内部参考。

积金编号: GGBGJ-HCHY2J62005 第 I页片 6 页 还: 未养本果位书园尤许的对本准告信任何构刻证如, 使用和引用以为无效, 本单位不承担在刘洁律责任。

项目名称	深圳市沃尔热缩有限公司有	技术利用建设项目地	口环境保护验收监测			
至周周子	X、y辐射测量率					
委托单位	深圳市沃尔热缩有限公司					
臺灣地址	深圳市坪山区龙田街港兰景。	比路沃尔工业员二期户	· 你一個			
亞納日期	2024年1月17日	监测方式	运期、同定点检测			
监測仪器 及編号	AT1123X. γ封线巡测仪(54	733)				
校器測量 范挺	AT1123X、y計技活期代。50	eSv-b-10Sv-b				
	AT1123X、y射线运测仪:					
校准特定	检定单位。上海市计量测试技术研究简单东国家计量测试中心					
有效期	证书编号: 2023H21-20-4719898002 (25keV-3MeV)					
	检定有效期: 2023年7月27日~2024年7月26日					
	《环境》辐射剂量率测量技术	未經流》HJ 1157-2021				
並對方法	《下射线和电子束辐射装置图	有护检测规范》GBZ I	41-2002			
角更标准	(电子标道器辐照装置辐射)	安全和助护》HJ 979-3	210			

1、項目報況

深期市沃尔热维有基公明成立于2018年8月10日。根据区域业务发展的调整和公司发展 规划,2022年9月中广核会泛科技有被公司计划将复许可使用的2台电子加速器辐系装置(自 编号为104、114加速器)及相关的辅助设备设施转让给保填市沃尔热端有限公司使用。2 包加 这器器照躺置分别安装在深圳市沃尔热维有联公司 104和 114加速器机房、阻于电缆电缆的钻 照交联。

爱深圳市沃尔纳州有限公司委托。广东合诚建设检测有现公司在现场勘查的基础上。于 2024年1月17日对深期市沃尔热瑞布联公司上述设备与工作场所以及原国环境关注点进行统 工环境保护投收或场望潮、并把亚拉黑放拐绑到给我报告。

受检说各信息见表 1...

表 1 射线装置信息

受检查各名称。	0.6	电子知度器						
验各型号,	DD1.5-60	分表: 日先		\$5.90 c.	2.61			
死之多故:	能量 1.55%V、超天电线 60mA	设备6	11.					
9户下来:	中广核法律识违器技术有限会司	经刑的	Hi	100/2014 D.F.				

"毛奇球性支疫所有限分别" 电流 100 140 1511年

(B) (E) 029-34015244

成品: "用语和体体特别的基础或自由来) 在 100g FingTS

the professional alliance of miles on the

报告编号: (XGBC)I-HCHY2542005 第 2页具 6 页 设。 本经本单位书册允许的对本报告的任何完建复制。使用和平同地方形效、 本单位不采用任何法律责任。

2、莹测条件

2.1 气泵条件

表2 气象环境条件

Marchael Co. (Co.)	1000		412 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1		
至例时间	温度 (°C)	相对湿度 (%)	大气压(kPa)	40	风速 (m's)
2024,1.17	24.8	60.1	1000000		1 - 7eg - m s /
1.70.00	4-4	58.1	101.2	8.0	0.14

2.2 设备运行情况

在设备运行和非运行两种状态下。对 10年。118加速器机构及其简当环境关注点进行监视。 检测工模如下。

10=凯男: 1.5MV X 射线、电流 55mA、自动扫描、扫描宽度: 1600mm。 11=凯房: 1.5MV X 射线、电流 45mA、自动扫描、扫描宽度: 1600mm。

监测时为两台加速器同时开帆出來且进出线辐照作业。

3、能測有点

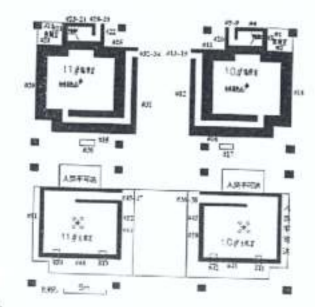
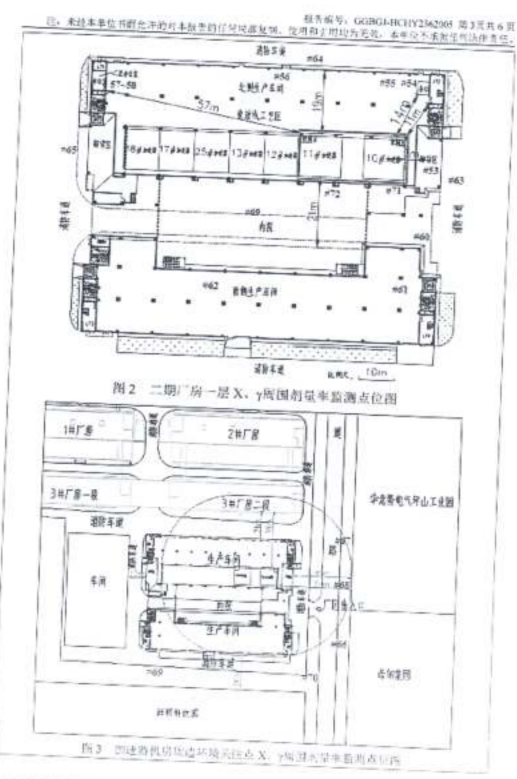


图 1 10#、11#加速器机克周边 X、y医钢泡量率溢离点位限

广东京城建安村的有效分司 电话。1930-34015818 通过,广州市港北区市场的发生可能和E 前海、19275

TVD: 03531013218 TOTAL GRADE FARMAN



广东市通过某种用力积蓄和 TENT CHARGE ADMINISTRAÇÃO SE SE SECTS MUNICIPAL PROPRIORISMO

报查编号,CGBCU-HCHYEJ62007 基4负责6页 注:来经本单位书面允许的对本报告的任何司部契制、使用和引用均为无效,本单位不承相任何法律会行。

4。绕湖动果

表3 10年81 [1950] 建基联应及预设

激制	表 3 10a和 11a加速器机房及周边环境 X、		能测结果	-	3
点编	整期点企業	10.72	未居石时	1	1位行时
号		平均值	粉煤差	学均值	标准发
	工况。两台加速器同时开机出来。进出线辐照	作化。		-	
1	10時控制電人员操作位	0.200	0.003	0.204	0.003
2	109加速器民居控制室海墙外表面 30cm 处	0.226	0.004	0.221	0.003
3	10#疑线室东墙外表面 30cm 处	0.216	0.004	0.215	0.004
4	10世绕线室北坡外表面 30cm 处	0.208	0.004	0.215	0.003
5	104條线室北端进出线口外表面 30cm 处	0.209	0.003	0.204	0.003
6	10#绕线室防护/1上部外表面 30cm 处	0.201	0.004	0.196	-
7	10#绕线室防护门中部外表面 30cm 处	0.201	0.003	0.202	0.003
8	10=绕线室防护门下郊外表面 30cm 处	0.199	0.003	0.200	0.004
.9	10#接线室西墙外表面 30cm 处	0.203	0.004	0.209	0.003
10	10#結照室西域外表面 30cm 处	0.194	0.004		0.004
31	10=福照室北埠外表面 30cm 处	0.195	0.002	0.199	0.003
12	10年程照室西埠外表面 30cm 处	0.208	0.002	0.197	0.002
13	10/程图室防护门上部外表面 30cm 处	0.211	0.003	0.238	0.003
14	10#福州宣防护门中部外表面 30cm 处	0.209	-	0.250	0.002
15	10#福經室防护/1下部外表面 30cm 处	0.210	0.003	0.232	0.003
16	10#報題室期間場外表面 30cm 处	0.205	0.00J	0.242	0.003
17.	10世紀既室帝伽行风井外表面 30km 宏		0.004	0.231	0.003
18	10年福州東东西北外表帝 30cm 位	0.218	0.004	0.230	0.002
19	11/2拉剌交人區操作行	0.210		0,231	0.002
20	[]#加速器机房控制室南端外表面 30cm 处	0.215		0,202	0.003
21	11 对连线室四墙外表面 30cm 处	0.196		0.201	0.002
2	11#捻线室东墙外表面 30cm 楚	0.200		0.206	0.003
3		0.206	0.004	0.224	0.003
4	11#旋线空北場外表面 30cm 处	0.204	0.003	0.219	0.003
9	11#發线室北層进出线口外表面 30cm 处	0.204	0.003	0.207	0,003
	11/程度東北尾外表面 30cm 处	D.207	0.002	203	0.003
	11#接续室防护行上部外表面 30cm 处	0.206	0,003 (0.211	0,003

广东介保证安档的有限公司 民位、广州市内库区的居在扩展也高价 84 % 。 829-04019148 民位、广州市内库区的居在扩展也高价 84 % 。 816、310273

15 /61 (120-3404)218 Mindales Serubs of the comm

提升编号,GGBGLHCSIY2363005 第 5点共6 虫 这,来经本单位书面允许的对本报告的任何周部复制。任用和引用均为无效。本单位不承担任何运律责任。

27	11#绕线室防护/1中部外表面 30cm 处	0.207	0.002	0.213	0,003
.28	11对是线室防护门下部外表面 30cm 处	0.205	0.003	0.214	0.002
29	11#福德室西境外表面 30cm 处 (12#福熙室停机时)	0.206	0.002	0.233	-
30	11#辐照室需侧排风非外表图 30cm 处	0.205	0.003	0.256	0.003
31	11 舉黑東華凯爾外表面 30cm 处	0.264	0.004	0.212	0.004
32	11 尚短照重防护门上部外表型 30cm 处	0.209	0.003	0.233	0.003
33	11 時間重新折门中部外表面 30cm 处	0.207	0.002	0.231	0.004
31	11#福熙京防护门下部外表面 30cm 处	0.206	0.002	0.229	0.002
3.5	11埠提照室南侧墙外表面 30cm 处	0.214	0.003	0.244	0.003
36	10年主机业助护门上部外表面 30cm 处	0.200	0.004	0.198	- conserva-
37	107生机室防护门中部外表面 30cm 处	0.191	0.004		0.003
18	10m主机室助护门下驱外表第 30cm 处	0.198	0.003	0.190	0.004
39	10x主机室云剑墙外 30cm 处	0.197	0.003	0.202	0.003
40	10+主机室南领给外 30cm 处	0.201	0.003	0.242	0.003
41	10#主机室南侧墙东排风口外 30cm 处	0.214	0.004	0.31	0.003
42	10#主机室南侧墙西排风口外 30cm 是	0.211	0.003	0.36	0.03
43	10年主机室外距地 Im	0.205	0.003	0.201	0.003
44	11#主机室东领域外 30cm 处	0.209	0.003	0.212	
45	11#主机室防护门上部外表面 30cm 处	0.208	0.003	0.212	0.003
46	1日主机室防护门中部外表面 30cm 处	0.208	0.004	0.210	0.003
47	115主机室除护门下部外表面 30cm 经	0.206	0.002	0.206	0.003
48	11a 主机取消提場外 30cm 处	0.208	0.003	0.214	0.004
49	11#主机乘索测结东行风口外 30cm 处	0.215	0.004	0.31	0.002
50	11=主机室商信培排近风口外 30cm 处	0.212	0.003	0.31	0.002
51	11年主帆家雰围墙外 30cm 处	0.212	0.003	0.233	0.003
52	11#主机室外距线 1m	0.207	0.003	0.207	0.002
53	加速對抗房东侧和烫区(约3m)	0.190	0.004	0.196	0.003
14	加速器机房北侧办公处(约14m)	0.209	0.002	0.201	0.002
15	加速器机成准侧收放线工艺区偏东第 约15m)	0.201	0.004	0.199	9.004
fi)	自进器机房北侧收敛线工艺区编画部(於20m)	0.200	0.003	0.205	0.002
17.	的建設机房查北侧办公室(约57m)	0.204	0.004	0.199	0.003
18	加速器机房西北侧二层办公室(约60m)	0.204	0.004	0.207	0.003
10	出国生产车间海仙内取偏方部(约 20m)	0.185	0.003	0.183	0.001
0	北侧生产车间有国内医爱东部。约 20m =	0.174	0.003	0.172	0.004
1	事例生产车间一层倒东部《约30m》	0.184	0.003	0.174	0.003
2	南州生产年月一层景西菜(约50m)	0.182	0.004	0.176	0.002
3	二組厂房長與省份本直(约20m)	0.181	0.002	0.177	0.602

根音编号: GGBGFHCHY2362005 黄6页高6至 在。果经本年位书面允许的对本报告的任何规则发制、使用和引用均为无效

64	二期厂房北侧滑助车道(约 25m)	0.180	0.003	0.179	0.003
65	二期厂房西侧清防车近(约65m)	0.180	0.003	0.180	-
66	沃尔工业国外东侧边路偏南(约 55m)	0.179	0.002	-	0.004
67:	沃尔工业温外东侧道路偏北(约 55m)	0.181	0.002	0.181	0.002
68	年章隆电气评由工业因再划边界外 Im 处 (约:50m)	0.181	0.002	0.184	0.003
Hu	38厂房二股幣與边界外 1m 处偏东 (約 55m)	081.0	0.003	0.181	0.003
0	34厂店二級需製边界外 1m 处编画 (約 55m)	0.183	0.002	0.182	0.003
1	10#加速器机房屋束排放口奔	0.196	0.003	0.213	0,003
2	D#加速器机房屋原排放口旁	0.203	0.003	0.213	0.003

5、监测结论

数湖结果显示。设备未运行时。100和114加速器机房及周围环境关注点的两国利量当量率 平均值为 0.174-0.226μSv/h; 设各运行时,周围剂量当量率平均值为 0.172-0.36μSv/h; 其中最 大值位置位于 10+主机室南朝着西部风口外 30cm 处。周围和量当量率为 0.36µSvh。

综上所述,10年和11#加速器机房及周围环境的周围剂量与量率满足《电子加速器锯照装置 辐射安全和防护》HJ 979-2018 的要求。

(報料人, 李美涛)

五点 科水 检测人 市核人 批准人 批准人 及职务 整字 检测单位 抵准日期 (的意) -报告结果-

厂系合款建立整则有限公司 E.C. 10634651E

附件13 验收监测单位监测资质



检验检测机构资质认定证书

(1.8 m.4 - 25171403148

名称: 广东会谈建供检测市场公司

跳起: 户间常沿线显信方路形式瓷艺形刻: 平208 台

機需查, 作机构包具各层家可充当体, 行政协议规定的基立各共和是 力, 提予批准, 可以完社会出品品等证明作用的数据和特别, 特度政证。 营用或完整和按验检测机构计量认证。

经收拾回程办理控机等学人无法书刊表。

特权特特产出存物验检明报查或证明的通过责任证明查证证明 图像陈业司基础。

许可使用标志



201719831481 注: 有各地特达书书技术性,企业在 近日基础的政治分析技术由生计 工作者计选标。 4.CL € Rt. 2015 A. Ct. (1.25 II

TREE 5: 2224/4 07 7 25

Edries (Mas)

- -

第4条共45页

检验检测地址:广州市海珠区怡乐路新风戳直街81号

		类		30	ti:	15	党目/参数		200	
領域	領域	別序号	类别	象序号 2	期对象	序号	名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	裁判	说用
1	 縣 模 松鄉	1, 2	45 Bj	1 , 2 . 2	电离辐射	1, 2. 2, 3	×、Y辐射 測量率	《集装箱检查系统放射卫生防护标准》 GBZ 143-2015	7	扩明
1	环粒粒粉斑	1.2	編別	1 . 2 . 2	电离辐射	1, 2, 2, 3	×、 Y 辐射 剂量率	《医用 X 射线诊断放射筋 护要求》 GBZ 130-2013	<i>x</i>	1/19
1	开 柏 松斯	1.2	621 81	1 . 2 . 2	电离辐射	1. 2. 2. 3	х. γ辐射 割量率	《医用X射线CT机房的辐射屏蔽规范》 GBZ/T 180-2006	/	护项
1	耳 投 60回	1. 2	8% 0/	1 . 3 . 2	电离辐射	1. 2. 2. 3	x、y辐射 創量率	《含密封源仪表的放射卫生物护要求》 GBZ 125-2009	1	扩明
1	N-10 10:24	1.2	4E 91	2 . 2	电离辐射	1.2.	x、Y辐射 商量率	《工业·文·射线探传放射 防护标准》(82 132-2008)	/	£/*:50

前多原共移页

检验检测地址:广州市海珠区怡乐路新风凰直街81号

1111111		炎		15	检	.10	祖/多数		- AVV V	
市号	领线	別序号	类别	製作与	和对象	序号	88	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	70.18E	超明
E.	松均	1.2	46 92	2 . 2	电离辐射	1. 2.	×. 文辐射 制量率	《文 射线和电子宏辐照装 質防护检测规范》 GBZ 141-2002	,	\$C 16
1	环境检查	1.2	報報	2 . 2	电离辐射	1.2.	×、γ辐射 耐量率	《工业》《出线探伤放射的 护要求》 GBZ 117 2015	ž	扩项
1	环 填	1. 2	15 92	1 . 2 . 2	电离辐射	1.2.	×、γ架射 制量率	《环境地表 y 辐射剂量 率測定规范》 GE/T 14583-1993	/	扩明
1	环 境 位割	1.2	81	1 . 2 . 2	电离辐射	1.2.	x、y辐射 病量率	《电子标准器放射治疗故 射防护类系》GEZ 126-2011	<i>y</i> :	9' M
1	环 境 登湖	1, 2	ter Br	1 . 2	电离辐射	1. 2. 2. 3	×、 y 辐射 剂量率	(X 射线行李包检查系统 尺生站护标准) GB2 127-2002	/	97.108
2	新 55 28 等 4 新 表	2.1	推合新新的	2 . 1 .	后使个部	2. 1. 1. 1	周爾利亞当 是李	石装 y 地址连高治疗故 射荡护要求 GB2 121-2017		

阳11五九1月

检验检测机构资质认定标准 (方法) 变更审批表 (自我承诺)

_												
	经特拉赛 机约名库	1	"东台城建安的	18万型公司								
		1	资质认定证书号		29171	9831381	有效制。2024-01-25					
保育32 編188		9	经利润的				有效机					
		1	使权证书号				有效則。					
製的名称 製術的表 製術的表 構成 構成 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大		前	化定		0.17	020-04015436						
		L				美俚号码	13560963626					
	(4.82	L				电子邮箱						
26.14		1	对事海珠逐编	米特斯风风和西部		30.94	510275					
序号	场所名4		美別(产品/ 項目/参数)	已推准的标准: 名称: 解号: 含		支更高分数条约	变更后的标准(方 法)名称,辅号(含 年号)	变更均容				
1	广东台域; 安岭拥有) 公司实验;	16	福祉/电离辐射/×。下線 財烈後季	《年収地表了》 第字源定规范》 14583-1981		×。2和財材呈字	环境 7 辐射测量 车侧景技术规范 IU 1157 2021	1. 经成了标准中 报。 生 想证 了 "决 表现""或相连" "决 表现""或相连" 第四"的表注,以 相 更要或证。 以 相 规 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是				

申请人自我承诺内容

本机构承诺已具备新标准(方法)所需相应资质决定繁华(包括人员、设备、设 旌、方法等), 并对承诺的真实性负责。

本机构技术负责人审查意见:

日期: 2021-06-30

(机构印度)

门审核意见。

你单位通过自我承诺申请的标准变更已类似批准。承诺内容的真实性 资质认定部 由你单位负责。市场监管部门在后续监督管理中对被审批单位承诺内容是 否属实进行检查。如发现承诺内容不实,资质认定部门将撤销本审批决定。 并将相关情况记入诚信档案。

标准类型备案结果查查地址: http://mr.gd.gov.cn/adx1-up/

		×	罪	報報	10	Ĥ	10 31	103	前回	被	8	3i 39				-	_				-	24				-							
	WINGS STREET	HINE WAS DESCRIPTION	数数据等工	製料化物	工业标业	1000	二萬代期	対ス	兵術界	20.00	化中库机器	排件	15860	20,610	CONTRACTOR DOUGLASSING VE	Cherry State of	B + 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(元代) 香味香味菜	我提為鄉軍(方光)	100.00	対象は数数の対象	#11.7 H	がけて井中田利ス	7 - 200 6 3 3 1 - 10 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	行名用語・公用財産お扱い	SSHE							
お会人の存出物量	報用人作品人の工作部	工作场所编建表示	1 19			100			100	-			(1)震力	MAN W	20,389	-		20	80				100	A THE PROPERTY OF THE PARTY OF	1631								
E Gidedova	0.15mSv/a	# <25,6vh		100	3.6	20	36	16	11	11	36		8	-	1		,			1) (50)	TWI			13 C. 1 British			2	计算机算机整理电阻等			在14年17月1日 1807年 - 株10年、11年加州国村从党部会中"株会汽车的特置工程和发展的文件中"核会用 1907年 - 株工业园等(建筑工艺MV、		数は単位式が中間部
ell Indivis	<5905v/s	25,65A	1		-		3	-	4		-	1	0.0000	医红色性 本面工程生命	0.00 metabase		+	500	900 State of the State of the s	10.0	2023-0-1 //	人里拉耳草油加入	TOTALESSES	BEST SHIPS THE	新日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本								
		-	-	-	-			-	-	1	-	-	1918	#WEEK!			- Anton				10.0			NATE OF SECTION ASSESSMENT ASSESSMENT OF SECTION ASSESSMENT ASSESS	1	の日本の日本の							
-	-	-	17	-	~	-	-	-	1	1	-	1	9800000	USIB#		-	1,0000				SATWRESS			電池 14 単元 1 元 1 元 1 元 2 元 1 元 2 元 1 元 2 元 1 元 2 元 2									
													STATE AND A					n	277		-	MILLY	世界大田	17.75									
												3	Annual or an experience of	THE PARTY NAMED INCOME.	CONTRACTOR AND ADDRESS	The second state	C) Andreas William	7. 医路板体线罩	1 年後の名が出り	计算证据证据收	北京山			MARKERNA PALATER PARKERNA PARK	RESE	INSAH III							
-	-	-	-	-	-	-		-	1	-	+	<	Warra & Co.	THREE BY	10,00	10.4	1000	1,0%1	(398)	in .	进	11.11 % 1205	S STATES	はないないでは、 はないのはない はなりのでは、 は、ないない		2							
-	1		-				-	1	-		1		(8)	BPR-PESTO-MINE				25	34	1.中国的解除和10年。	日本部は中国本川	11.11	2020 10 (在近近上处理,现了完全的 电子回接器 "我说上的女人",那是我们是是这是是是这种人的是为了 如果实施,我们是我们的是否的 电子回接器 "我说上的女人",如此人,则是我们是现在是这样的,因于也是是我们 如果实施,我们是我们的我们是是人口电影的一直的人们是,我们是是少别的自己或者是我们的人们也是是人口电影的一直的人们是,我们也是是少别的自己或者是是是多数的人们	DER SALE HE								
	-		-	-	-		-	-	1		-	1	8(9)	THENSE AS	Decity for A ste	THE PERSON NAMED IN	200 200	(4) 阿利尼斯	1201 開計投票	ECHWINN.	報報なか日明日報の	WANG 4 PLA 2 3 5 2 2 3 3 3	おおなながれ	Emphilipan die Leighbertein der Verschieden der	#174#	O CONTRA							
7.		7	-					1		1	- 88		410	報び放散と知って	. Term	+	7997	(4)	100		0.000	P47/1964-	N. M.	30 Sec 134	東京 第十八日本 日本 日本	这种有种的复数的时间不适宜的现在分词。							
	-		18		1			1	-	N N		-	ALB(0)	MONTH WATER		And the same	CENT BE	4.0	4.0	550V U MENGER IN TORY IN TRACE IN THE TAXABLE IN TH	Careatitishes.	2023 (0.32 // 24 //	MARNER	Brema a par	HI SU	以 放 工 放 以 似 以 根 以 根							
-	1	1	1	-		-		-			-	1	03	Brand						(1987) (1987) (1987) (1987)	72	#	The same of	中位1000年100日日	102.72 196911	W. OR. B							