

建设项目竣工环境保护 验收监测表

国环辐监（YS）字 2017 第 008 号

项目名称：乐清市华仪电缆附件有限公司
电子加速器应用项目（终态）

委托单位：乐清市华仪电缆附件有限公司

环境保护部辐射环境监测技术中心
2017 年 6 月

目 录

表 1 项目总体情况及验收监测依据、目的、标准.....	1
表 2 工程基本情况.....	5
2.1 项目基本情况.....	5
2.2 地理位置.....	8
2.3 现有加速器辐照室概况.....	11
表 3 工艺流程和污染源.....	13
3.1 工艺流程.....	13
3.2 辐照工艺流程.....	14
3.3 污染因子.....	14
表 4 辐射环境监测结果.....	16
4.1 监测因子及频次.....	16
4.2 监测布点.....	16
4.3 监测仪器与规范.....	17
4.4 质量保证措施.....	18
4.5 监测工况.....	19
4.6 监测结果及评价.....	19
表 5 辐射环境监测结果.....	22
5.1 剂量监测.....	22
表 6 环保检查结果.....	23
6.1 环境影响评价制度执行情况.....	23

6.2 防护安全、环境保护“三同时”制度执行情况.....	28
6.3 辐射安全许可制度执行情况.....	29
6.4 从事辐射活动能力评估.....	29
表 7 验收监测结论及建议.....	31
7.1 验收监测结论.....	31
7.2 建议.....	32
附件 1：辐射安全许可证.....	33
附件 2：环境影响报告表的审批意见.....	36
附件 3：3.0MeV 加速器验收批文	39
建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表.....	41

表1 项目总体情况及验收监测依据、目的、标准

建设项目名称	乐清市华仪电缆附件有限公司电子加速器应用项目				
建设单位名称	乐清市华仪电缆附件有限公司				
建设单位地址	乐清市经济开发区纬三路 208 号				
建设项目地址	乐清市经济开发区纬三路 208 号公司厂区内				
建设项目主管部门	——				
建设项目性质	终态				
主要产品名称	主要产品：辐照改性				
设计生产能力	设计生产能力：建设辐照室二间并配置 1.5MeV、3.0MeV 电子直线加速器各 1 台。				
实际生产能力	实际生产能力：已建有辐照室一间并配置 3.0MeV 加速器 1 台。此次新建另一间辐照室并配置 1.5MeV 加速器 1 台。				
环评时间	2013 年 12 月	开工日期	2014 年 6 月		
投入试生产时间	2016 年 12 月(1.5MeV)	现场监测时间	2017 年 3 月 13 日		
环评报告表 审批部门	温州市环境保护局	环评报告表 编制单位	浙江国辐环保科技中心		
环保设施 设计单位	中科院上海物理研究所	环保设施 施工单位	浙江中乐建设有限公司		
投资总概算	——	环保投资总概算	——	比例	——
实际总投资	——	实际环保投资	——	比例	——
验收监测依据	<p>(1) 《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；</p> <p>(2) 《建设项目环境保护管理条例》，国务院令第 253 号，1998 年；</p> <p>(3) 《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》，国务院令第 449 号，2005 年 12 月；</p> <p>(4) 《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》，环境保护部令第 3 号，2008 年 12 月；</p>				

续表 1 项目总体情况及验收监测依据、目的、标准

<p>验收监测依据</p>	<p>(5)《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》，环境保护部令第 18 号，2011 年 5 月；</p> <p>(6)《建设项目竣工环境保护验收管理办法》，国家环保总局令第 13 号，2002 年；</p> <p>(7)《浙江省建设项目环境保护管理办法》（省政府令第 288 号，2011 年 10 月；</p> <p>(8)《浙江省辐射环境管理办法》，省政府令第 289 号，2011 年 12 月；</p> <p>(9)《关于建设项目环境保护设施竣工验收监测管理有关问题的通知》环发[2000]38 号，国家环保总局，2000 年。</p> <p>(10) 关于对《乐清市华仪电缆附件有限公司电子加速器项目（新建）环境影响报告表》的审批意见，温环辐 [2014]2 号，温州市环境保护局，2014 年 5 月 20 日；</p> <p>(11) 乐清市华仪电缆附件有限公司电子加速器（新建）建设项目环境影响报告表，2013 年 12 月；</p>
<p>验收监测目的</p>	<p>(1) 检查项目环境影响评价制度、环境保护“三同时”制度、辐射安全许可制度执行情况；</p> <p>(2) 检查环评文件及环评批复文件要求的各项辐射防护设施的实际建设、管理、运行状况及各项辐射防护措施落实情况；</p> <p>(3) 通过现场监测及对监测结果的分析评价，明确项目是否符合辐射防护相关标准，在此基础上，分析各项辐射防护设施和措施的有效性，针对存在的问题，提出改进措施或建议；</p> <p>(4) 为环境保护行政主管部门审管提供依据；</p> <p>(5) 为建设单位日常管理提供依据。</p>

续表 1 项目总体情况及验收监测依据、目的、标准

验收监测标准、 标号、级别	<p>(1) 《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002)</p> <p>本标准适用于实践和干预中人员所受电离辐射照射的防护和实践中源的安全。</p> <p>4.3.3 防护与安全的最优化</p> <p>对于来自一项实践中的任一特定源的照射，应使防护与安全最优化，使得在考虑了经济和社会因素之后，个人受照剂量的大小、受照射的人数以及受照射的可能性均保持在可合理达到的尽量低水平；这种最优化应以该源所致个人剂量和潜在照射危险分别低于剂量约束和潜在照射危险约束为前提条件（治疗性医疗照射除外）。</p> <p>附录 B</p> <p>剂量限值 and 表面污染控制水平</p> <p>B1 剂量限值</p> <p>B1.1 职业照射</p> <p>B1.1.1 剂量限值</p> <p>B1.1.1.1 应对任何工作人员的的职业照射水平进行控制，使之不超过下述限值：</p> <p>由审管部门决定的连续 5 年的年平均有效剂量（但不可作任何追溯性平均），20mSv；</p> <p>本项目取限值的四分之一 5mSv 作为管理限值。</p> <p>B1.2 公众照射</p> <p>B1.2.1 剂量限值</p> <p>实践使公众中有关关键人群组的成员所受到的平均剂量估计值不应超过下述限值：</p> <p>年有效剂量，1mSv；</p> <p>本项目取限值的四分之一 0.25mSv 作为管理限值。</p>
------------------	---

续表 1 项目总体情况及验收监测依据、目的、标准

验收监测标准、 标号、级别	<p>(2) 《粒子加速器辐射防护规定》(GB5172-1985)</p> <p>(本规定适用于加速粒子的单核能量低于 100MeV 的粒子加速器(不包括医疗用加速器和象密封型中子管之类的可移动加速器)设施。</p> <p>2.8 从事加速器工作的全体放射性工作人员,年人均剂量当量应低于 5 mSv。</p> <p>2.10 对关键居民组中的个人造成的有效剂量当量应低于每年 0.1 mSv。</p>
------------------	---

表2 工程基本情况

2.1 项目基本情况

乐清市华仪电缆附件有限公司成立于 2000 年 3 月，是一家从事电线、电缆、热缩材料加速器辐照加工的企业。为提升产品品质，增加产品的竞争力，提高企业的整体规模。该公司拟采用加速器开展电线电缆及热缩材料的辐照改性工作。该项目的环评文件于 2014 年 5 月 20 日通过温州市环境保护局审批（温环辐[2014]2 号），项目于 2014 年 6 月开工建设，3.0MeV 加速器及其相应辐照室于 2015 年 4 月建设完成并投入试运行。2015 年 4 月，该公司已申领并取得浙江省环境保护厅核发的辐射安全许可证（浙环辐证[C2045]，有效期至 2020 年 4 月 6 日）。2015 年 12 月 11 日，温州市环保局以“温环辐验[2015]24 号”文，对 3.0MeV 加速器及其相应辐照室项目进行了验收批复。2016 年 10 月，另一台 1.5MeV 加速器及其相应辐照室建设完成，并投入试运行。

根据国家有关规定，该公司委托环境保护部辐射环境监测技术中心对另一台 1.5MeV 电子加速器及其相应辐照室进行验收监测，监测时间：2017 年 3 月 13 日，设备情况见表 2-1，详细技术参数见表 2-2。

表 2-1 加速器主要技术参数表

/	设备名称	规格型号	电子束能量	最大电流	类别	数量	备注
环评情况	电子直线	DD1.5 MeV -50 mA	1.5MeV	50mA	II	1 台	/
		DD 3.0MeV -30 mA	3.0MeV	30 mA	II	1 台	/
验收情况	加速器	DD 3.0MeV -30 mA	3.0MeV	30 mA	II	1 台	已验收，温环辐验[2015]24 号，终态验收
		DD1.5 MeV -50 mA	1.5MeV	50mA	II	1 台	终态验收

续表 2 工程基本情况

表 2-2 3.0 MeV 加速器详细技术参数表	
产品型号 技术指标	DD 3.0MeV -30 mA
数量	1 台
主射方向	在辐照室，朝下
电子束能量最高能量	3.0MeV
电子束能量可调范围	1.8-3.0MeV
高压和束流的稳定性参数	$\cong \pm 2\%$
电子束流强可调范围 (连续可调)	30mA(0.5-30mA 连续可调)，保证 3.0MeV 时束流 30mA
扫描宽度	1000mm
能量稳定度	$\pm 2\%$
束流稳定度	$\pm 2\%$
最大束流功率	90kW
工作方式	连续，年运行时间大于 6000 小时
加速器安全连锁	<ol style="list-style-type: none"> 1) 机械泵 分子泵 离子泵 高压四者联锁 2) 分子泵与水冷却联锁 3) 加速器启动与工作时有警灯警铃联锁端子 4) 高压紧急切断联锁 5) 加速器加压准备延时 1~3 分钟可调 6) 振荡器电源与水冷却联锁 7) 扫描窗冷却风机与高压联锁 8) 扫描电流与高压联锁 9) 具有门及通道与高压联锁端子 10) 过电压，过电流联锁 11) 辐照生产线与加速器控制系统联锁

续表 2 工程基本情况

表 2-3 1.5 MeV 加速器详细技术参数表

产品型号 技术指标	DD 1.5MeV -50 mA
数量	1 台
主射方向	在辐照室，朝下
电子束能量最高能量	1.2~1.5MeV
高压和束流的稳定性参数	$\leq \pm 2\%$
电子束流强可调范围 (连续可调)	50mA(0.5-50mA 连续可调)，保证 1.5MeV 时束流 50mA
扫描宽度	1600mm
能量稳定度	$\leq \pm 2\%$
束流稳定度	$\leq \pm 2\%$
扫描不均匀度	$\leq \pm 10\%$
最大束流功率	75kw
工作方式	可长时间满功率运行
加速器安全连锁	<ol style="list-style-type: none"> 1) 真空系统与高压连锁 2) 高频机电源与水冷却连锁 3) 扫描窗冷却风机、排臭氧风机与高压连锁 4) 扫描电流与高压连锁 5) 过电压，过电流、钢桶超温、高频电机与高压连锁 6) 辐照厅、加速器厅光电开关、紧停开关与高压连锁

续表 2 工程基本情况

2.2 地理位置

乐清市华仪电缆附件有限公司位于乐清市中心工业园区纬三路 208 号，其东面为乐清正高消防设备有限公司、乐清市凯悦缝制设备有限公司、乐清市九洲电器有限公司，南侧为温州光锐电器有限公司、华仪风能有限公司，西侧、北侧为华仪风能有限公司。公司的地理位置示意图见图 2-1。

新建的 1.5MeV 加速器辐照室位于公司辐照加工车间内。机房东侧为 3.0MeV 加速器机房，东、南侧是辐照产品进出场地，西侧是厂区走廊。厂区平面布置及周边示意图见图 2-2、2-3。



图 2-1 乐清市华仪电缆附件有限公司地理位置图

续表 2 工程基本情况

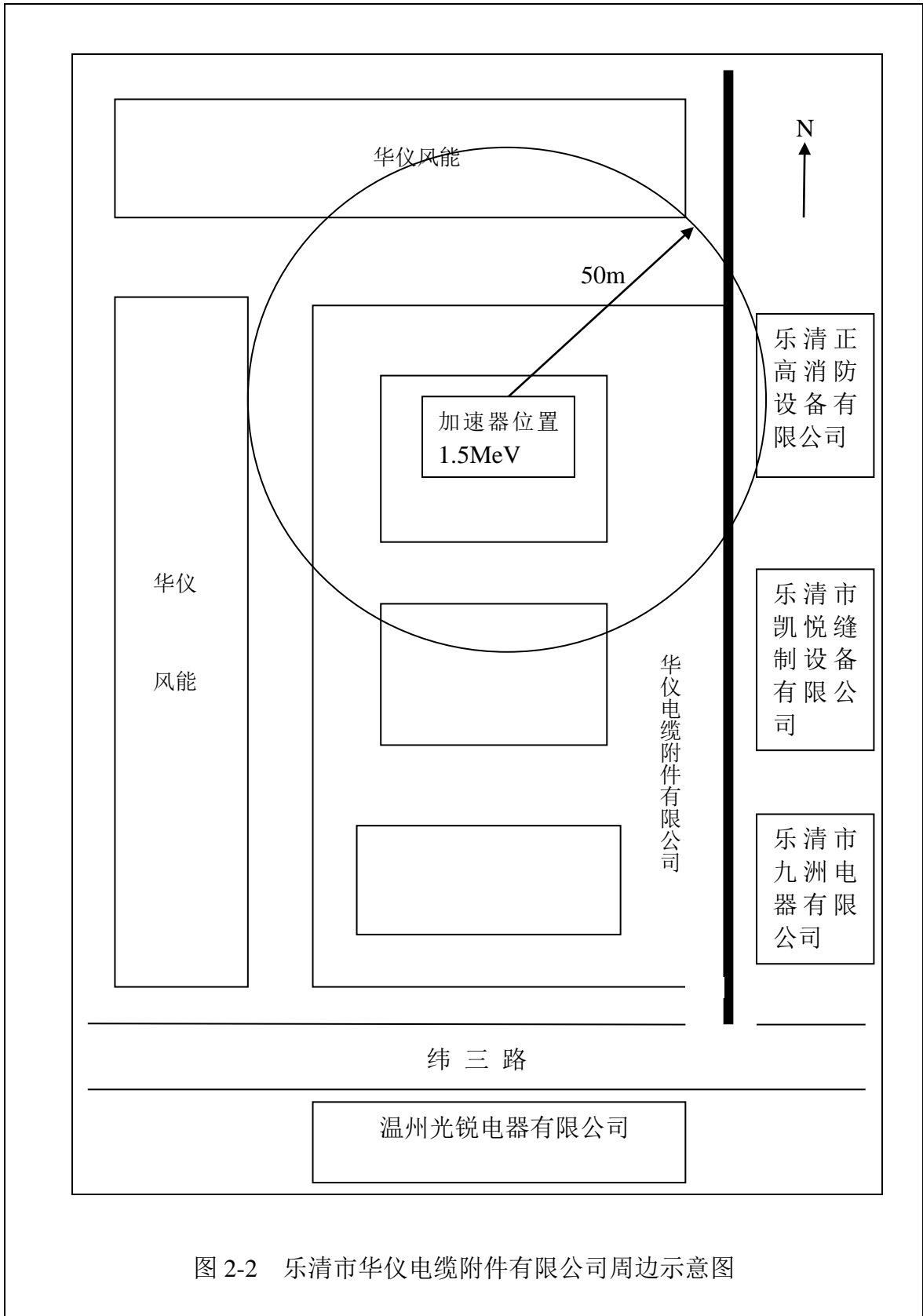


图 2-2 乐清市华仪电缆附件有限公司周边示意图

续表 2 工程基本情况

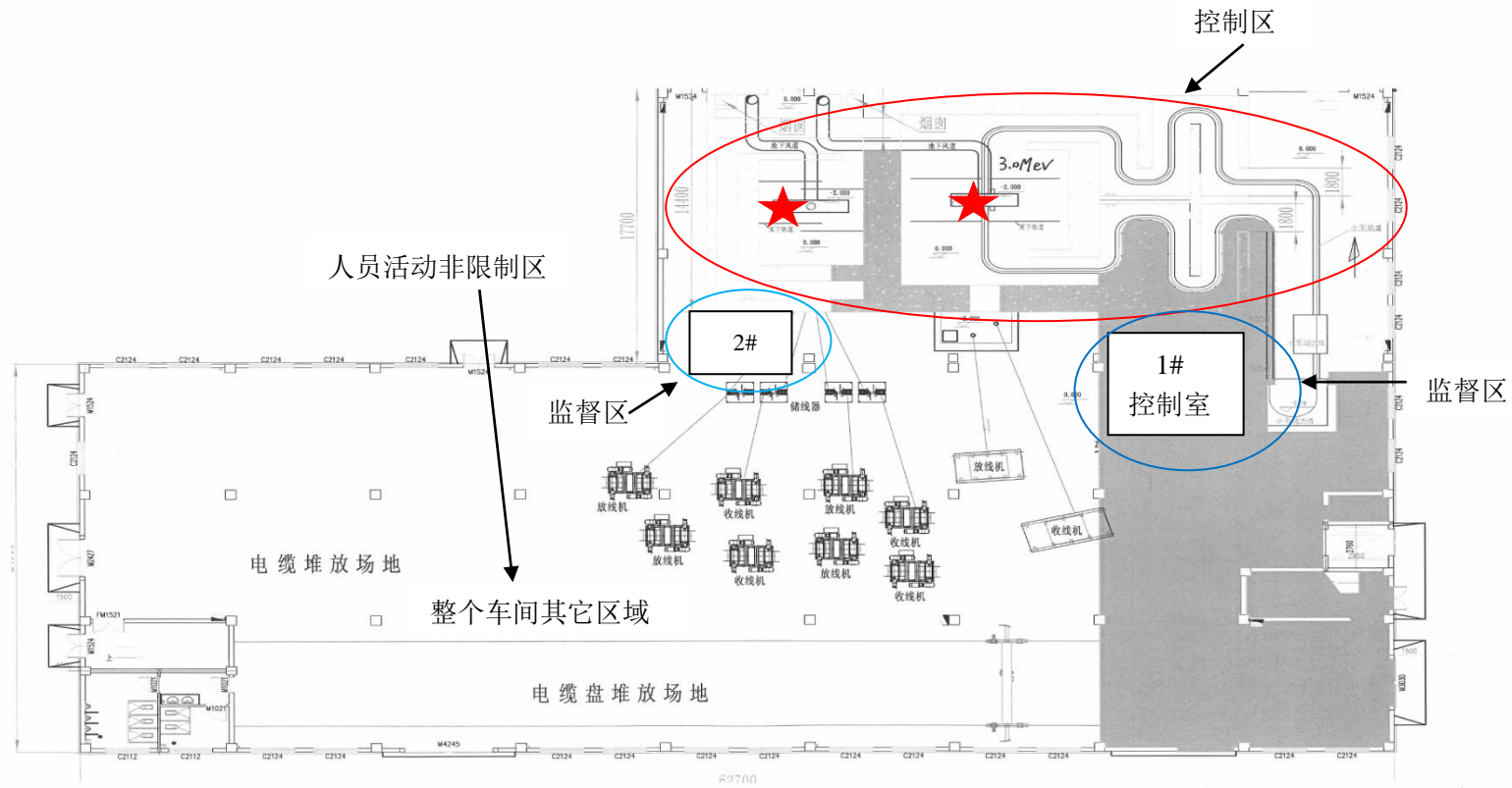


图 2-3 乐清市华仪电缆附件有限公司辐照加工车间平面布置示意图

续表 2 工程基本情况

2.3 现有加速器辐照室概况

该公司 3.0MeV 加速器及辐照室已于 2015 年 12 月完成验收，并由温州市环境保护局审核完成并进行了批复，批文号为“温环辐验[2015]24 号”。

3.0MeV 加速器辐照室概况

3.0MeV 加速器项目位于公司辐照车间内，西南侧。屏蔽情况见表 2-4 和表 2-5。

表 2-4 辐照室建设屏蔽情况一览表

项目	3.0MeV 加速器辐照室
辐照室尺寸	长、宽、高分别约为 11m、8m 和 2.8m
各屏蔽墙厚度	东侧：迷道内墙 1500mm、迷道外墙 500mm、混凝土墙；南侧：1800mm 混凝土墙；北侧：1800mm 混凝土墙；西侧：1800mm 混凝土墙
天棚厚度	顶棚厚 1200mm 混凝土
出入口	普通防护门，入口处有门机连锁、光电连锁安全装置
迷道	迷道宽 1.8m
通风设施	地面排风竖井、地下 S 型通道，机械通风

表 2-5 主机室建设屏蔽情况一览表

项目	3.0MeV 加速器主机室
主机室尺寸	长、宽、高分别约为 10.3m、9.9m 和 16.3m
各屏蔽墙厚度	500mm 混凝土墙
天棚厚度	300mm 混凝土
出入口	钢 20mm+铅 10mm，入口处有门机连锁、光电连锁安全装置
通风设施	迷道宽 1.2m，长约 4.5m，迷道内墙 300mm 混凝土墙

续表 2 工程基本情况

该公司 3.0MeV 加速器及辐照室已于 2015 年 12 月完成验收，并由温州市环境保护局审核完成并进行了批复，批文号为“温环辐验[2015]24 号”。

1.5MeV 加速器辐照室概况

1.5MeV 加速器项目位于公司辐照车间内，西北侧。其加速器机房土建工程与 3.0MeV 加速器机房土建工程相同。屏蔽情况见表 2-3 和表 2-4。

表 2-3 辐照室建设屏蔽情况一览表

项目	1.5MeV 加速器辐照室
辐照室尺寸	长、宽、高分别约为 6.8m、5.0m 和 3.0m
各屏蔽墙厚度	1300mm 混凝土墙
天棚厚度	顶棚厚 600mm 混凝土
出入口	普通防护门，入口处有门机连锁、光电连锁安全装置
迷道	迷道宽 1m，高 2m
通风设施	地面排风竖井、地下 S 型通道，机械通风

表 2-4 主机室建设屏蔽情况一览表

项目	1.5MeV 加速器主机室
主机室尺寸	长、宽、高分别约为 10.1m、7.1m 和 11.7m
各屏蔽墙厚度	400mm 混凝土墙
天棚厚度	400mm 混凝土
出入口	钢 20mm+铅 10mm，入口处有门机连锁、光电连锁安全装置
通风设施	机械通风

2.3.3 电缆进出口防护情况

两套加速器电缆加工均在辐照室完成，通过管材传动装置实现机械化操作，由电缆出入口监测结果可知，墙体厚度能满足辐射防护要求。

表3 工艺流程和污染源

3.1 工艺流程

3.1.1 加速器辐照原理

加速器是一种高频高压型加速器，由钢筒外的高频振荡管和钢筒内的高频变压器、高频电极及其对钢筒、倍压器芯柱之间形成的分布电容组成一个高频振荡器，它在两个高频电极之间产生高频电压。这一高频电压通过高频并激倍加电路在高压电极上产生负极性直流高压。从高压电极内的电子枪产生的电子束流在此负高压作用下通过束流加速系统得到加速，再通过扫描引出系统穿过钛窗对产品进行辐射加工。

其原理示意图见图 3-1，电子加速器实物照片见图 3-2。

辐照加工以高能电子束对物质进行辐照打开高分子结构中的共价键，使线性高分子之间形成相互连结的网状结构，从而提高和改善材料的各种性能，如耐压、耐热、耐老化和绝缘性能等。

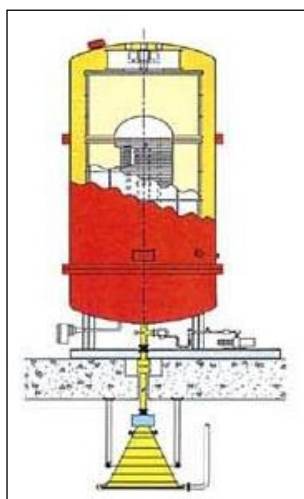


图 3-1 高频高压电子加速器原理示意图

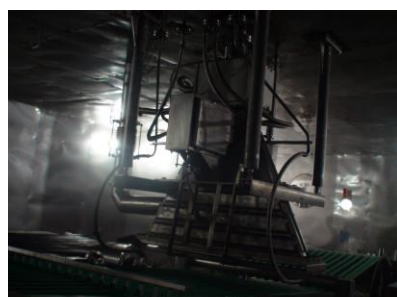


图 3-2 加速器主机房及辐照室

续表 3 工艺流程和污染源

3.1.2 设备简述

加速器由直流高压发生器、电子束加速与扫描引出系统、计算机控制系统以及真空、气体处理、水处理等辅机系统组成。

3.2 辐照工艺流程

已建加速器辐照工艺流程见图 3-3:

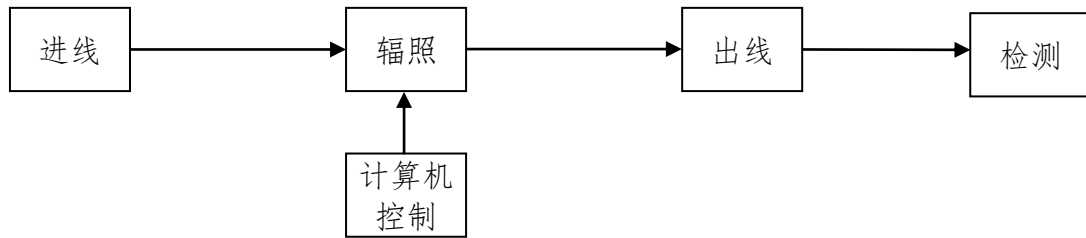


图 3-3 辐照工艺流程示意图

如上图所示，被辐照的线缆通过预设的滑轮和孔洞自动进出辐照室，辐照期间操作工人在辐照室和主机室外的监督区和人员活动非限制区进行工作。

3.3 污染因子

电子加速器运行产生的高能电子束受到靶物质(被辐照物和传送装置)的阻挡，产生轫致辐射，即产生高能 X 射线。该 X 射线是随机器的开和关而产生和消失。由于本项已建电子加速器输出的能量为 1.5、3.0MeV 电子束所产生的 X 射线，可不必考虑感生放射性问题。本工程每台加速器都设置独立的机房，因此不存在辐照设施之间的交叉污染。在加速器工作时，X 射线与空气中的氧发生作用会产生臭氧。因此，在开机期间，X 射线成为加速器污染环境的主要因子。

3.3.1 正常工况

电子直线加速器在对受照物品进行辐照的工况下，X 射线经透射、反射，对作业场所及周围环境产生一定的辐射影响。

续表 3 工艺流程和污染源

3.3.2 事故工况

该公司使用的辐照装置属 II 类射线装置，根据《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》第四十条之规定，结合公司辐照装置及辐照室的实际情况，该公司辐照装置可能引起以下几种事故工况：

(1) 在辐照期间，辐射安全装置失效的情况下，人员违规进入加速器辐照室，可能造成重大辐射事故。

(2) 在检修期间，在检修人员进入加速器辐照室时未按规定流程，同时公司室内设置的一系列安全装置（如门机联锁装置、警铃及警示灯、监视器、室内紧急开关）全部失效的情况下，总控室的人员进行开机，可能造成重大辐射事故。

表 4 辐射环境监测结果

4.1 监测因子及频次

为掌握乐清市华仪电缆附件有限公司电子加速器工作时的电离辐射水平及对工作人员和公众所造成的附加剂量，环境保护部辐射环境监测技术中心于 2017 年 3 月 13 日对该公司已配备 1.5、3.0MeV 直线加速器的辐照室周围环境 X 射线辐射剂量当量率进行了验收监测。监测因子：X 射线辐射剂量当量率；监测频次：在关机、正常工况下各测量一次，每次读 10 个数，取其平均值作为测量结果。

4.2 监测布点

根据现场条件，全面、合理布点；针对工作人员长时间工作的场所、其他公众可能到达的场所及剂量率可能受加速器影响较大的场所，分别在辐照室、主机房周围和操作位处开展了现场监测。监测点位见图 4-1、4-2。

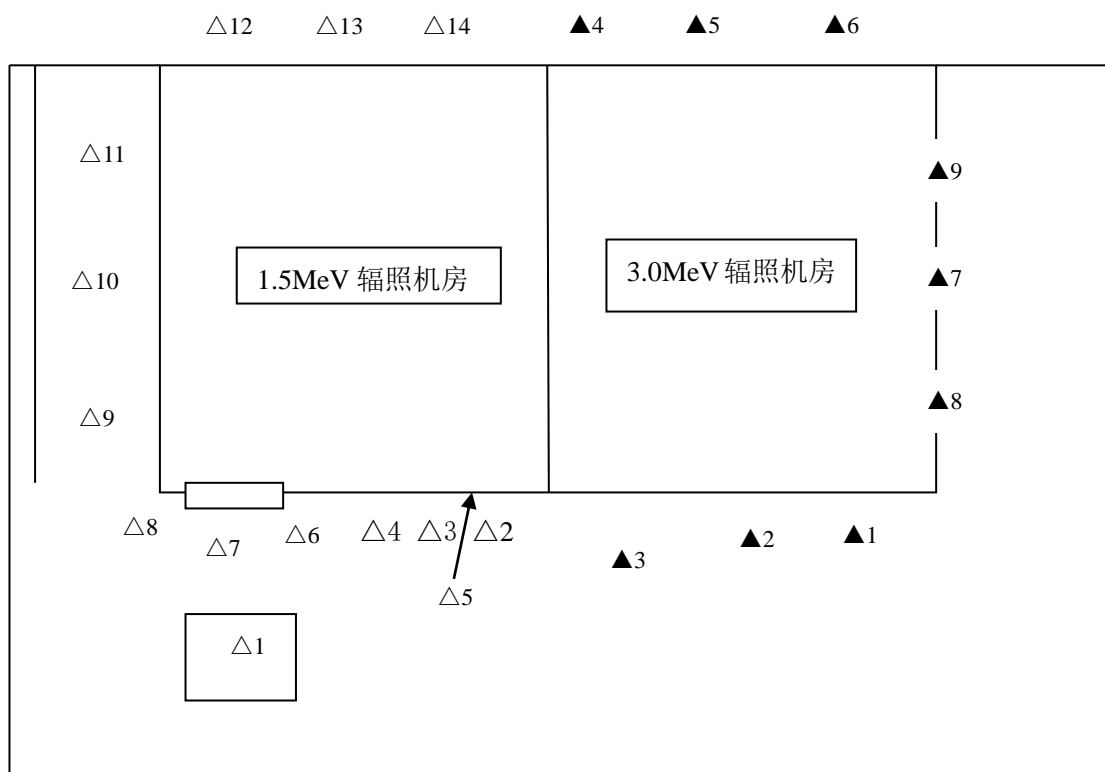


图 4-1 一楼加速器辐照机房周围监测点位示意图

续表 4 辐射环境监测结果

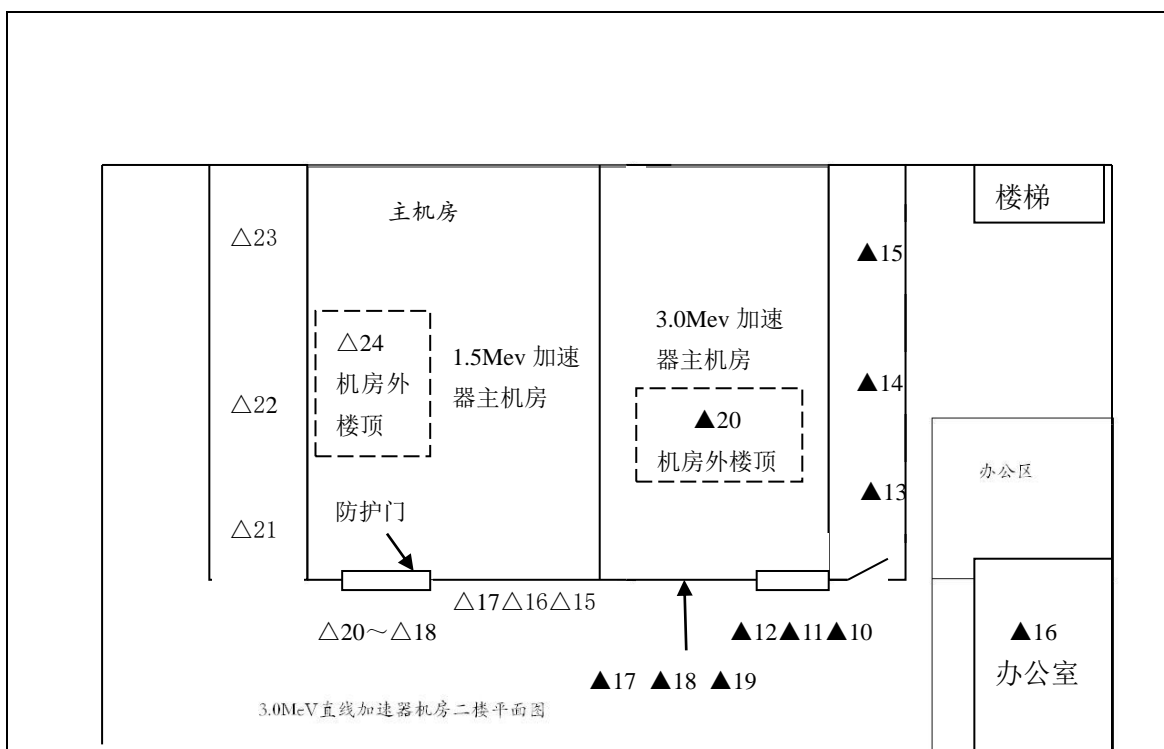


图 4-2 二楼加速器机房周围监测点位示意图

4.3 监测仪器与规范

监测仪器的参数与规范见表 5-1。

表 4-1 X-γ 射线剂量率监测仪器参数与规范

仪器名称	FH40G 辐射监测仪
探头型号	FHZ672E-10(X-γ 剂量率)
生产厂家	THERMO FISHER 公司
能量响应	内置探头: 36keV~1.3MeV 外置探头: 60keV~3MeV 基本误差: <±15%
量 程	内置探头: 10nSv/h~1 Sv/h 外置探头: 1nSv/h~100μSv/h
校准情况	上海市计量测试技术研究院 有效期: 2016-07-05 至 2017-07-04 证书编号: 2016H21-10-005039
监测规范	《环境地表 γ 辐射剂量率测定规范》(GB/T14583-93) 《辐射环境监测技术规范》(HJ/T61-2001)

续表 4 辐射环境监测结果

4.4 质量保证措施

(1) 工况

本次电子直线加速器运行工况满足 75% 以上验收工况的要求。

(2) 监测仪器

监测使用的仪器经有相应资质的计量部门检定、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。

(3) 监测点位和方法

监测布点选用目前国家和行业有关规范和标准，测量方法依据环境保护部辐射环境监测技术中心质量手册有关本次监测因子的监测实施细则。

(4) 监测人员资格

参加本次现场监测的人员，均经过国家级培训机构的监测技术培训，并经考核合格，做到持证上岗。

(5) 审核制度

监测报告实行“校核、审核、审定”三级审核制度。

(6) 认证制度

本单位已取得了计量认证证书、实验室认可证书、质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书。

续表 4 辐射环境监测结果

4.5 监测工况

本次验收监测在两台加速器未开机、正常运行期间进行测量。监测期间，加速器的额定工况及运行工况见表 4-2。

表 4-2 加速器设计及监测工况

加速器	额定工况	监测工况
3.0MeV -30 mA	能量：3.0MeV、电流 14mA	能量：3.0MeV、电流 14mA
1.5MeV -50mA	能量：3.0MeV、电流 30 mA	能量：1.5MeV、电流 30 mA

4.6 监测结果及评价

现场监测结果详见表 4-3。

表 4-3 1.5MeV 加速器辐照室周围辐射环境监测结果^{*}

点位序号	点位描述	剂量当量率 (nSv/h)			
		未运行时		运行时	
		平均值	标准差	平均值	标准差
△1	工作位	160	4	152	5
△2	南墙东侧外 30cm	188	2	195	7
△3	南墙中央外 30cm	199	7	193	5
△4	南墙西侧外 30cm	187	9	190	3
△5	出、入线口	153	3	176	2
△6	防护门外右门缝外 30cm	181	4	169	7
△7	防护门外中央外 30cm	126	3	130	3
△8	防护门外左门缝外 30cm	162	7	159	5
△9	西墙南侧外 30cm	192	2	195	3
△10	西墙中央外 30cm	193	5	201	10
△11	西墙北侧外 30cm	176	6	190	3

^{*}1.监测结果未扣除宇宙射线的贡献, 2. 另一台 3.0MeV 加速器处于正常工作状态, , 3.测量高度 1m。

续表 4 辐射环境监测结果

续表 4-3 1.5MeV 加速器辐照室周围辐射环境监测结果 [*]					
点位 序号	点位描述	剂量当量率 (nSv/h)			
		未运行时		运行时	
		平均值	标准差	平均值	标准差
△12	北墙西侧外 30cm	191	7	194	3
△13	北墙中央外 30cm	185	3	192	9
△14	北墙东侧外 30cm	180	7	190	5
△15	二楼南墙东侧外 30cm	182	2	185	2
△16	二楼南墙中央外 30cm	184	3	194	5
△17	二楼南墙西侧外 30cm	184	8	196	9
△18	二楼机房防护门外右门缝	175	4	181	5
△19	二楼机房防护门外中央	134	2	146	4
△20	二楼机房防护门外左门缝	176	4	184	6
△21	二楼西墙南侧外 30cm	204	3	205	2
△22	二楼西墙中央外 30cm	201	12	210	5
△23	二楼西墙北侧外 30cm	200	3	209	4
△24	1.5MeV 加速器机房外房顶	150	5	149	3

^{*}1.监测结果未扣除宇宙射线的贡献, 2. 另一台 3.0MeV 加速器处于正常工作状态, 3.测量高度 1m。

由 4-3 的监测结果可知, 在电子加速器未工作期间 (3.0MeV 加速器在工作中), 各监测点位 X 射线辐射剂量率在 126~204nSv/h 之间, 而在电子加速器正常工作工况下 (3.0MeV 加速器在工作中), 各监测点位的 X 剂量当量率在 130~210nSv/h 之间, 两种状态下 X 剂量当量率相比未见明显变化。

续表 4 辐射环境监测结果

表 4-4 3.0MeV 加速器辐照室周围辐射环境监测结果^{*}

点位 序号	点位描述	剂量当量率 (nSv/h)			
		未运行时		运行时	
		平均值	标准差	平均值	标准差
▲1	工作位	135	3	139	7
▲2	出、入线口	415	17	193	6
▲3	南墙外 30cm	212	9	197	3
▲4	北墙西侧外 30cm	182	3	165	8
▲5	北墙中央外 30cm	176	2	171	3
▲6	北墙东侧外 30cm	173	2	183	2
▲7	小推车入口处	185	4	182	4
▲8	东墙外 30cm	198	7	193	6
▲9	小推车出口处	177	2	173	4
▲10	二楼机房防护门外右门缝	169	6	183	1
▲11	二楼机房防护门外中央	131	2	126	3
▲12	二楼机房防护门外左门缝	185	7	188	4
▲13	二楼东墙南侧外 30cm	205	3	190	6
▲14	二楼东墙中央外 30cm	199	4	203	7
▲15	二楼东墙北侧外 30cm	214	5	201	4
▲16	二楼办公室	158	4	159	10
▲17	二楼南墙西侧外 30cm	189	5	184	4
▲18	二楼南墙中央外 30cm	216	4	201	6
▲19	二楼南墙东侧外 30cm	209	3	208	3
▲20	3.0MeV 加速器机房外楼顶	134	2	127	1

^{*}1.监测结果未扣除宇宙射线的贡献,2. 另一台 1.5MeV 加速器处于正常工作状态,3.测量高度 1m。

由表 4-4 的监测结果可知,在电子加速器未工作期间(1.5MeV 加速器在工作中),各监测点位 X 射线辐射剂量率在 126~208 nSv/h 之间,而在电子加速器正常工作工况下(1.5MeV 加速器在工作中),各监测点位的 X 剂量当量率在 131~415nSv/h 之间,两种状态下 X 剂量当量率相比未见明显变化。

表 5 辐射环境监测结果

5.1 剂量监测

5.1.1 剂量估算

按照环评报告中的计算公式（UNSCEAR--2000 年报告附录 A），计算 X-γ 射线产生的外照射人均年有效剂量：

$$H_{Er} = D_r \times t \times 0.7 \times 10^{-6} (mSv) \quad (1)$$

其中： H_{Er} ：X-γ 射线外照射人均年有效剂量，mSv；

D_r ：X-γ 射线空气吸收剂量率，nGy/h；

t ：X-γ 照射时间，小时；

0.7：剂量换算系数，Sv/Gy。

5.1.2 工作人员附加剂量

通过调查可知，乐清市华仪电缆附件有限公司辐照工作实行 24 小时连续作业，工作人员每月工作约 24 天，每年工作约 260 天，每天工作 8 小时。

由监测结果可知，在加速器正常运行情况下各监测点位环境 X 射线辐射剂量率与未开机情况下相比未见升高。因此工作人员所受最大附加年有效剂量几乎没有增加，符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）的要求。

另外乐清市华仪电缆附件有限公司辐射工作人员剂量委托温州市疾病预防控制中心检测，每三个月测量一次。根据该公司辐射工作人员第一次个人剂量监测报告可知，辐射工作人员个人剂量统计最大值为 0.20 mSv/年左右，远小于职业人员所受剂量 5mSv，符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）的要求。

5.1.3 公众附加剂量

由于该公司制定了相关规章制度，公众人员不允许进入辐射工作区域内。因此公众成员所接受的附加年有效剂量可忽略不计。符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）的要求。

表 6 环保检查结果

6.1 环境影响评价制度执行情况

该公司委托有相应环评资质单位对该项目环境影响进行了评价，编制了项目环境影响报告表。2014 年 5 月 20 日，温州市环境保护局以“温环辐（2014）2 号”文对该项目环境影响报告表予以批复。

环评文件要求及落实情况见表 6-1，环评批复文件要求及落实情况见表 6-2。由表 6-1、表 6-2 可知，环评及其批复文件中的提出的要求已落实。图 6-1~图 6-12 为加速器防护和环保设施情况。

表 6-1 环评文件要求及落实情况

内容	环评规模及要求	实际规模及环评要求落实情况
规模	新建 2 套 1.5MeV、3.0MeV 加速器装置及相应辐照室；	该公司分别建成 1.5MeV、3.0MeV 加速器装置及相应辐照室。
污 染 防 治 措施	（1）需安装防护门连锁：防护门采用门机连锁装置，作为第一道安全防护措施。	经现场查验，防护门已设置防护门门机连锁，且连锁装置运行正常。门打开时，通过门上的限位连锁装置切断加速器电源，防止人员误照。
	（2）红外感应系统连锁：辐照室、主机室迷道的入口处及转角处设有幕帘式红外感应系统。	经现场查验，辐照室、主机室迷道的入口处及转角处设有红外感应系统。当有人误入时通过红外感应系统能自动切断加速器电源，防止产生误照。
	（3）紧急停机开关：在辐照室和主机室的墙上都有紧急停机开关；	经现场查验，辐照室和主机室墙上均设置了紧急停机开关。
	（4）信号系统：在辐照室和主机室的出入门外都有三色信号灯，直接告知工作状态，并与连锁装置连接。	经现场查验，辐照室和主机室的出入门外装有信号指示灯，起警示作用。

续表 6 环保检查结果

续表 6-1 环评文件要求及落实情况		
	环评要求	环评要求落实情况
污染 防治 措施	(5) 实时监控杆；在辐照室内安装实时监控探头，使操作位上工作人员能清楚地观察到辐照室内情况。	经现场查验，辐照室内安装了实时监控探头。
	(6) 声光警示系统：辐照室外设有警铃和灯光警示装置，加速器开机前 15 秒前警铃鸣、灯光闪。	经现场查验，辐照室外设有警铃和灯光警示装置。
	(7) 辐照室周围须设置电离辐射警告标志，并用中文注明“当心电离辐射”，主机室和辐照室迷道入口外 1m 处划警戒线，告诫无关人员不得靠近。	经现场查验，辐照室周围已设置电离辐射警示标识、中文警示说明和警戒线。
	(8) 各项辐射环境管理规章制度应张贴于工作现场处。	经现场查验，各项规章制度均已张贴于工作现场。
	(9) 主机室和辐照室均设置机械通风设施，工作期间应保证机械通风正常运行。	经现场查验，已设置通风系统，系统性能满足需求。
	(10) 每个辐射工作人员配备个人剂量计并按时检测。每个辐射工作人员配备个人剂量报警仪。	经现场查验，现场辐射工作人员均佩戴个人剂量计，现场配备 2 台个人剂量报警仪及 1 台便携式剂量仪表。

续表 6 环保检查结果

续表 6-1 环评文件要求及落实情况		
名称	环评文件要求	验收情况
辐射 环境 管理 要求	(1) 公司必须制定《辐射防护安全管理机构及职责》，成立辐射防护管理机构。	已落实。该公司成立了以高品银为组长的辐射安全管理机构，明确了辐射安全领导小组各成员职责。
	(2) 公司必须制订《辐射安全防护管理工作制度》等辐射环境管理规章制度。	已落实。该公司制订了《辐射安全与防护管理制度》、《安全操作规程》等相关规章制度，并张贴上墙。
	(3) 公司必须制定《辐射事故应急方案》，发生辐射事故时，事故单位应当立即启动本单位的辐射事故应急方案，采取必要的防范措施。	已落实。该公司制订了《辐射事故应急方案》，明确了辐射应急工作的责任部门和应急联络方式、预防事故的具体措施、发生事故的处理和报告程序。
	(4) 公司须组织从事辐射操作的工作人员参加有资质单位的辐射安全和防护知识培训，经考核合格并取得上岗证后才能上岗；所有辐射工作人员均须配备个人剂量仪，个人剂量仪每 3 个月到有资质的单位检测一次，并建立个人剂量档案，加强档案管理；公司须组织辐射工作人员每年进行身体健康检查，并建立个人健康档案。	公司现有 12 名辐射工作人员，均已持有初级辐射安全与防护辐射安全培训合格证。所有辐射工作人员均已配置个人剂量计，每 3 个月送检一次，并建立了个人剂量档案；公司每年组织辐射工作人员到温州市人民医院进行职业健康体检，并建立健康监护档案。
	(5) 公司须定期请有资质单位对电子加速器辐照室周围环境进行辐射环境监测，建立监测技术档案。监测数据每年年底向温州市环保局和当地环保局上报备案。	已落实。该公司委托有资质单位进行年度监测，并将监测数据在每年年底向当地环保局上报备案。

续表 6 环保检查结果

表 6-2 环评批复要求及落实情况

环评批复要求	环评批复要求落实情况
<p>严格按照“报告表”提出的要求做好辐照室的屏蔽、排风和水冷系统，着重做好臭氧、氮氧化物的防护工作；防护门应设置门机连锁，主机室内、辐照室内、迷道入口和加速器控制台上均设有急停开关，加速器辐照室入口、迷道的入口处应设置红外感应系统，辐照室内设置实时监控装置，加速器辐照室外应设有警示装置，辐照室入口处必须设置电离辐射警告标志。</p>	<p>该公司已按照“报告表”提出要求做好了加速器室的屏蔽、排风和水冷系统。主机室内、辐照室内、迷道入口和加速器控制台上均已设置急停开关，加速器室的入口至加速器室、传输物品通道出入口已设置门禁开关、红外防护连锁装置，急停开关。加速器室内已设置了实时监控系统和声光警示系统。加速器室入口处已设置电离辐射警告标志。</p>
<p>建立辐射防护管理机构，明确各成员职责；制定完善各项辐射安全管理规章制度、操作规程和监测计划；检修和使用情况有详细记录；完善辐射事故应急方案，定期演练。</p>	<p>已落实。该公司成立了以高品银为组长的辐射安全管理机构，明确了辐射安全领导小组各成员职责。该公司制订了《辐射安全与防护管理制度》、《安全操作规程》等相关规章制度，并上墙明示。该公司制订了《辐射事故应急方案》，明确了辐射应急工作的责任部门和应急联络方式、预防事故的具体措施、发生事故的处理和报告程序。</p>
<p>加强射线装置的安全管理。严格执行各项管理制度和操作规程，从事辐照作业前，必须仔细检查辐照装置的性能、门机连锁装置及报警系统的有效性、警告标志的状态、辐照室内人员等情况，确保射线装置使用安全。</p>	<p>已落实。该公司工作人员每次工作前，均对辐照装置的性能、门机连锁装置及报警系统的有效性、警告标志的状态、辐照室内人员等情况进行检查。</p>

续表 6 环保检查结果

续表 6-2 环评批复要求及其落实情况	
环评批复要求	落实情况
<p>做好人员安全防护和管理。操作人员必须经辐射安全和防护知识培训合格后上岗；佩带个人剂量计，并建立个人剂量档案，定期进行辐射防护知识、安全管理知识的培训与考核；每名工作人员配置 1 台剂量报警仪，提高辐射环境管理水平和自我防护意识。</p>	<p>公司现有 12 名辐射工作人员，均已持有初级辐射安全与防护辐射安全培训合格证。所有辐射工作人员均已配置个人剂量计，另有 2 台个人剂量报警仪，1 台便携式剂量仪表。每 3 个月将个人剂量计送检一次，并建立了个人剂量档案；</p>
<p>每年年底应当编写射线装置安全与防护状况年度评估报告，并报当地环保部门。</p>	<p>已落实，该公司每年年底编写射线装置安全与防护状况年度评估报告，并报当地环保部门。</p>

续表 6 环保检查结果

6.2 防护安全、环境保护“三同时”制度执行情况

该公司防护安全、环境保护设施和措施主要有：

1、辐照材料进出口均在辐照室完成，通过 1 套传动装置实现机械化操作，被辐照材料通过预设轨道自动进出辐照室，辐照期间操作人员位于操作位，距出入口 10m。辐照室屏蔽情况详见表 2-3，混凝土外墙监测结果表明辐照室防护能力符合《粒子加速器辐射防护规定》（GB5172-1985）的相关要求。

2、根据现场调查可知，该项目防护设施能满足《粒子加速器辐射防护规定》（GB5172-1985）中 4.2.2 的要求。

3、辐照室门以及主机室门与电子加速器装置之间设有门机联锁装置与光电连锁装置。

4、电离辐射标志、灯光警示装置。该公司在主机室门、辐照室门均设有明显的带中文说明的电离辐射标志和警示灯。

5、个人防护用品。该公司为辐射工作人员配置了个人剂量计、2 台辐射线剂量报警仪、1 台 X- γ 射线监测仪。

6、管线布设。3.0MeV 加速器辐照室和主机室与主控箱之间的电缆管线布设以 U 型地沟形式在地坪下方穿越墙体；1.5MeV 加速器辐照室和主机室与主控箱之间的电缆管线布设为直接穿越墙体。

7、主机室、主控箱、辐照室钥匙绑定。主机室、辐照室门钥匙和加速器启动已绑定，保证开机状态下无法有人员进入主机室与辐照室。

8、警戒线。主机室和辐照室出入口外 1m 处已设置警戒线，电缆进出口 1m 外也已设置警戒线

续表 6 环保检查结果

6.3 辐射安全许可制度执行情况

乐清市华仪电缆附件有限公司已获得浙江省环境保护局颁发的《辐射安全许可证》（证号为浙环辐证 C2405 号），许可有效期至 2020 年 4 月 6 日。

检查结果表明，该公司目前单位名称、地址、法定代表人、辐射工作种类和范围与获得的许可情况一致。

6.4 从事辐射活动能力评估

该公司从事辐射活动能力评估情况见表 6-3。由表 6-3 可知，该公司已具备从事辐射活动能力。

表 6-3 从事辐射活动能力评估表

应具备条件	落实情况
（一）设有专门的辐射安全与环境保护管理机构，或者至少有 1 名具有本科以上学历的技术人员专职负责安全与环境保护管理工作。	该公司设置了辐射安全与环境保护管理机构。
（二）从事辐射工作的人员必须通过辐射安全和防护专业知识及相关法律法规的培训和考核。	法人及从事辐射工作的人员通过辐射安全和防护专业知识及相关法律法规的培训和考核合格，持证上岗。
（三）配备与辐射类型和辐射水平相适应的防护用品和监测仪器，包括个人剂量测量报警、便携式辐射监测仪。	配备了个人剂量计，2 台个人剂量报警仪、1 台便携式辐射监测仪。配备了铅衣系列防护用品。
（四）有健全的操作规程、岗位职责、安全保卫制度、辐射防护措施、台帐管理制度、人员培训计划、监测方案。	制订了操作规程、岗位职责、安全保卫制度、辐射防护措施、台帐管理制度、人员培训计划、监测方案。
（五）加速器使用场所所有防止误操作、防止工作人员和公众受到意外照射的安全措施。	现场已设置辐照区、材料区，有专人巡视并设有警示牌。
（六）有完善的辐射事故应急措施。	制订了辐射事故应急预案。

续表 6 环保检查结果



图 6-1 个人剂量计



图 6-2 规章制度上墙



图 6-3 辐照控制台



图 6-4 信号灯、声光报警装置



图 6-5 急停按钮



图 6-6 工作场所

表 7 验收监测结论及建议

7.1 验收监测结论

1、乐清市华仪电缆附件有限公司已完成 2 套电子加速器项目辐照室建设，辐照室内配置 DD 1.5MeV -50 mA 型、1.5MeV -30mA 型电子加速器各 1 台，并配套相应防护设施。

2、乐清市华仪电缆附件有限公司电子加速器应用项目（终态）落实了环境影响评价制度、环境保护“三同时”制度和辐射安全许可制度。环境影响报告表及其批复中要求的辐射防护和安全措施已落实。

3、现场监测结果表明，加速器机房及防护措施、机房，在正常运行工况下，其防护能力符合《粒子加速器辐射防护规定》（GB5172-1985）的要求。辐射工作人员和公众所受的辐射照射分别低于其剂量管理限值，符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）的要求。

4、该公司辐射安全管理机构健全，辐射防护管理制度基本完善。

5、配备了个人剂量计，2 台个人剂量报警仪、1 台便携式辐射监测仪。同时配备了铅衣系列防护用品。

6、公司现有 12 名辐射工作人员，均已持有初级辐射安全与防护辐射安全培训合格证。辐射工作人员均已开展了个人剂量监测和职业健康检查，建立了个人计量档案和个人健康档案。

综上所述，乐清市华仪电缆附件有限公司已基本具备从事电子加速器使用的技术能力和对电子加速器的安全防护措施，其运行对周围环境产生的影响符合辐射环境保护的要求，因而从辐射环境保护角度论证，具备竣工验收条件，建议该项目通过竣工环境保护验收。


续表 7 验收监测结论及建议

7.2 建议

1、加强辐射工作场所辐射安全防护和管理，严格执行操作规程，避免出现辐射事故。

2、新上岗工作人员及时做好新进人员体检，并建立相关档案。

附件 1：辐射安全许可证



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：乐清市华仪电缆附件有限公司


地 址：乐清经济开发区纬三路 208 号

法定代表人：黄崇益

种类和范围：使用 II 类射线装置

证书编号：浙环辐证[C2405]

有效期至：2020 年 4 月 6 日

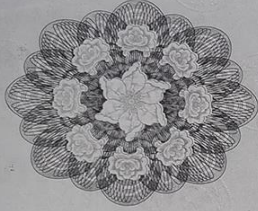
发证机关：

发证日期：2015 年 4 月 7 日

中华人民共和国环境保护部制

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

单位名称	乐清市华仪电缆附件有限公司		
地址	乐清经济开发区纬三路208号		
法定代表人	黄崇益	电话	0577-62057088
证件类型	身份证	号码	330323196702092419
涉源部门	名称	地址	负责人
	公司辐射室	乐清经济开发区纬三路208号	黄崇益
种类和范围	使用 II 类射线装置		
许可证条件			
证书编号	浙环辐证[C2405]		
有效期至	2020	年	4月6日
发证日期	2015	年	4月7日(发证机关章)



辐射工作单位须知

- 一、本证由发证机关填写,禁止伪造、变造、转让。
- 二、单位名称、地址、法定代表人变更时,须办理证书变更手续;改变许可证规定的活动种类或者范围及新建或者改建、扩建生产、销售、使用设施或者场所的,需重新申领许可证;证书注销时,应交回原发证机关注销。
- 三、本证应妥善保管,防止遗失、损坏。发生遗失的,应当及时到所在地省级报刊上刊登遗失公告,并持公告到原发证机关申请补发。
- 四、原发证机关有权对违反国家法律、法规的辐射工作单位吊销本证。

台帐明细登记
(三) 射线装置

证书编号: 浙环辐证[C2405]

序号	装置名称	规格型号	类别	用途	场所	来源/去向		审核人	审核日期
						来源	去向		
1	同位素探伤机 子加速管	DD3-090/35m 001.9409	II	工业探伤	室内	来源	去向	审核人	审核日期
2				工业探伤	室内	来源	去向		
						来源	去向		
						来源	去向		
						来源	去向		
						来源	去向		
						来源	去向		
						来源	去向		
						来源	去向		
						来源	去向		
						来源	去向		
						来源	去向		
						来源	去向		
						来源	去向		
						来源	去向		
						来源	去向		
						来源	去向		
						来源	去向		

台帐明细登记

(三) 射线装置

证书编号:

序号	装置名称	规格型号	类别	用途	场所	来源/去向	审核人	审核日期
						来源		
						去向		
						来源		
						去向		
						来源		
						去向		
						来源		
						去向		
						来源		
						去向		
						来源		
						去向		
						来源		
						去向		
						来源		
						去向		
						来源		
						去向		

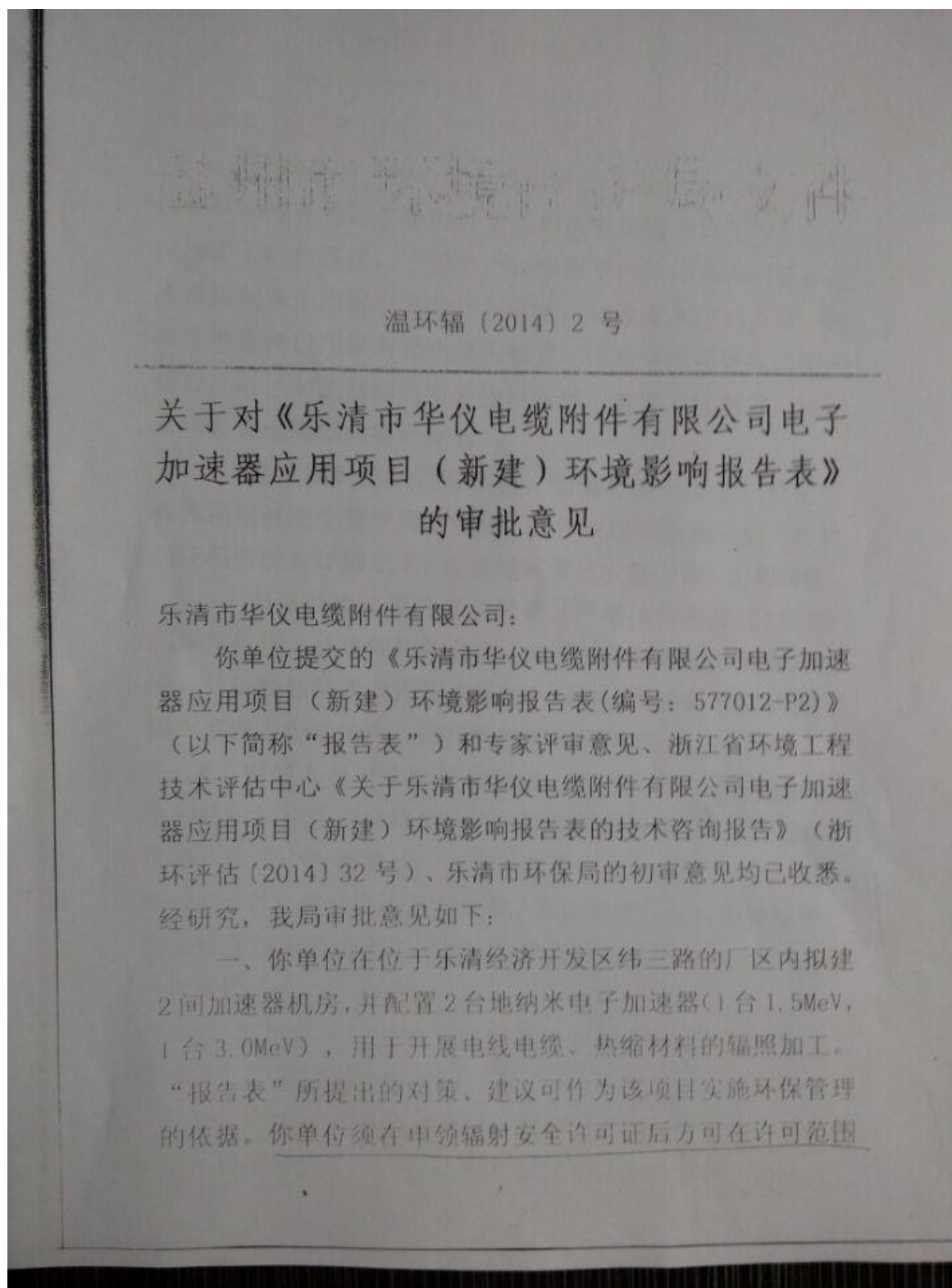
活动种类和范围

(三) 射线装置

证书编号: 浙环辐证[C2405]

序号	装置名称	类别	装置数量	活动种类
1	电子加速器	II类	2	使用

附件 2：环境影响报告表的审批意见



内从事辐射工作。

、你单位必须全面落实“报告表”提出的各项污染防治措施和安全管理要求以及乐平市环保局提出的初审意见，并着重做好以下工作：

1、严格按照“报告表”提出的要求做好辐照室的屏蔽、排风和水冷系统，着重做好臭氧和氮氧化物通风工作；防护门应设置门机连锁，主机室内、辐照室内、迷道入口处和加速器控制台上均设有紧急停机开关；加速器大厅内入口、辐照室内迷宫口均装有光电感应装置，辐照室内设置实时监控装置，电子加速器辐照室外应设有警示装置，辐射室入口处必须设置电离辐射警告标志。

2、建立辐射防护管理机构，明确各成员职责；制定完善各项辐射安全管理规章制度、操作规程和监测计划；检修和使用情况有详细记录；完善辐射事故应急预案，定期演练。

3、加强射线装置的安全管理。严格执行各项管理制度和操作规程，从事辐照作业前，必须仔细检查辐照装置的性能、门机连锁装置及报警系统的有效性、警告标志的状态、辐照室内人员等情况，确保射线装置使用安全。

4、做好人员安全防护和管理。操作人员必须经辐射安全和防护知识培训合格后上岗；配备剂量报警仪、辐射监测仪器；佩带个人剂量计，个人剂量计每3个月到有资质的单位检测一次，建立个人剂量档案，并定期进行辐射防护知识、安全管理知识的培训与考核，提高辐射环境管理水平和自我防护意识。

5、每年年底应当编写射线装置安全与防护状况年度评估报告，并报当地环保部门。

三、严格执行建设项目环境保护“三同时”制度，该项目投入试运行3个月内，必须向我局申请竣工验收，经验收

合格后方可投入正式运行。

四、请乐清市环保局加强对该项目的日常监管工作。

温州市环境保护局
2014年5月20日
管理专用章

抄送：乐清市环保局

温州市环境保护局

2014年5月20日印发

附件 3：3.0MeV 加速器验收批文

温州市环境保护局文件

温环辐验〔2015〕24号

乐清市华仪电缆附件有限公司：

你单位报送的《建设项目竣工环境保护验收申请表》及相关验收材料收悉。根据《乐清市华仪电缆附件有限公司电子加速器应用项目（新建）竣工环境保护验收监测表》的结论、现场检查意见和乐清市环保局的意见，经研究，验收意见如下：

一、乐清市华仪电缆附件有限公司位于温州乐清市中心工业园区纬三路 208 号，项目环评批复建设内容为：在公司厂区内新建辐照室二间并配置 1.5MeV、3.0MeV 电子直线加速器各 1 台。目前实际建设情况为：建成辐照室 1 间，配备 DD3.0MeV-30mA 型电子加速器 1 台，即为本次阶段性验收内容。

二、本项目辐射工作场所基本满足辐射防护屏蔽要求，门-机联锁装置、急停按钮、实时摄像监视系统、红外感应系统、信号指示等安全防护措施运行正常；通风系统性能满足需求；已设置电离辐射警示标志和中文警告说明，确保使用安全。

三、监测结果显示：本项目在正常运行工况下，对辐射工作人员和公众的所受辐射照射分别低于各自的剂量管理限值，符合《电离辐射防护与辐射源安全管理基本标准》（GB18871-2002）的要求。

四、项目投运后应继续做好环境影响评价报告表提出的辐射污染防治对策措施，加强安全管理，经常检查，发现安全隐患立即整改；做好辐射工作人员的安全防护和健康管理，建立培训、个人剂量、职业健康档案；每年年底应编写“辐射安全和防护年度评估报告”并报送当地环保部门备案。

请乐清市环保局负责督促该单位做好辐射环境安全的日常管理工作。



抄送：乐清市环保局。

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：环境保护部辐射环境监测技术中心

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项 目 名 称	乐清市华仪电缆附件有限公司电子加速器应用项目（终态）				建 设 地 点	乐清市中心工业园区纬三路 208 号公司厂区内						
	行 业 类 别	电器机械及器材制造业				建 设 性 质	<input type="checkbox"/> 新建		<input checked="" type="checkbox"/> 改扩建		<input type="checkbox"/> 技术改造		
	设计生产能力	---		建设项目 开工日期	2014 年 6 月	实际生产能力	---		投入试运行日期	2016 年 10 月			
	投资总概算（万元）	---				环保投资总概算（万元）	---		所占比例（%）	---			
	环评审批部门	温州市环境保护局				批 准 文 号	温环辐 [2014]2 号		批 准 时 间	2014 年 5 月 20 日			
	初步设计审批部门	---				批 准 文 号			批 准 时 间				
	环保验收审批部门	温州市环境保护局				批 准 文 号			批 准 时 间				
	环保设施设计单位	---		环保设施施工单位		---	环保设施监测单位		环境保护部辐射环境监测技术中心				
	实际总投资（万元）	---				实际环保投资（万元）	---		所占比例（%）	---			
	废水治理（万元）	---	废气治理（万元）	---	噪声治理（万元）	---	固废治理（万元）	---	绿化及生态（万元）	---	其它（万元）	---	
新增废水处理设施能力	---				新增废气处理设施能力	Nm ³ /h		年平均工作时	h/a				
建 设 单 位	乐清市华仪电缆附件有限公司		邮政编码	325600		联 系 电 话	0577-62661888		环 评 单 位	浙江辐射环境监测站			
污染物排放达标与总量控制（工业建设项目详填）	污 染 物	原有排放量 (1)	本期工程实际排放浓度 (2)	本期工程允许排放浓度 (3)	本期工程产生量 (4)	本期工程自身削减量 (5)	本期工程实际排放量 (6)	本期工程核定排放总量 (7)	本期工程“以新带老”削减量 (8)	全厂实际排放总量 (9)	全厂核定排放总量 (10)	区域平衡替代削减量 (11)	排放增减量 (12)
	废 水												
	化 学 需 氧 量												
	氨 氮												
	石 油 类												
	废 气												
	二 氧 化 硫												
	烟 尘												
	工 业 粉 尘												
	氮 氧 化 物												
工 业 固 体 废 物													
其它特征污染物	电 场 强 度												
	磁 场 强 度												
	年 外 照 射 附 加 剂 量	/	职业人员<5mSv/a 公众<0.25mSv/a	职业人员 <5mSv/a 公众 0.25mSv/a									