浙江旺隆轨道交通设备有限公司 X 射线实时成像检测系统 应用项目竣工环境保护验收意见

2025年05月13日,浙江旺隆轨道交通设备有限公司根据《浙江旺隆轨道 交通设备有限公司X射线实时成像检测系统应用项目竣工环境保护验收监测报 告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,严格依照国家有关法律 法规、《建设项目竣工环境保护设施验收技术规范 核技术利用》(HJ 1326-2023)、 本项目环境影响报告表和审批部门决定等要求对本项目进行验收,提出意见如下:

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

项目建设地点:浙江省台州市台州湾新区三甲街道滨华路 281 号。

建设项目性质:新建。

主要建设内容:公司在厂房一层检测中心西南侧检测室,配置一台 ZXFlasee I型 X 射线实时成像检测系统(最大管电压为 320kV,最大管电流为 5.6mA)对轨道交通零部件铸件进行无损检测。

(二) 建设过程及环保审批情况

2025年02月,卫康环保科技(浙江)有限公司完成了《浙江旺隆轨道交通设备有限公司X射线实时成像检测系统应用项目环境影响报告表》的编制;2025年03月06日,台州市生态环境局对该项目进行了审批,审批文号为:台环辐[2025]5号。

浙江旺隆轨道交通设备有限公司已于 2025 年 03 月 18 日取得《辐射安全许可证》,证书编号:浙环辐证[J2516],种类范围:使用II类射线装置,有效期至 2030 年 03 月 17 日。

本项目于 2025 年 03 月 10 日开工建设, 2025 年 03 月 12 日建设完成, 并于 2025 年 03 月 21 日投入调试。

本项目从取得辐射安全许可证至竣工环境保护验收时无环境投诉、违法或处罚记录等情况。

(三)投资情况

本项目总投资 132 万元,辐射安全与防护设施实际总概算为 21 万元。

二、辐射安全与防护设施建设情况

(一)辐射安全与防护设施建设情况

本项目 X 射线实时成像检测系统采用设备自带的防护铅房进行实体屏蔽。 探伤铅房内尺寸为 1992mm(长)×1770mm(宽)×1857mm(高),进出料门的 门洞尺寸为 800mm(宽)×520mm(高)。顶部墙体、东侧上部和西侧上部墙体、 防护门为 4mm 钢板+36mm 铅板,东、西防护墙下部、南、北防护墙、底部、维 修门为 4mm 钢板+23mm 铅板。本项目探伤铅房各侧屏蔽体、防护门的设置及屏 蔽防护等符合环评文件及相关标准要求。

(二)辐射安全与防护措施和其他管理要求落实情况

- 1、辐射安全措施与防护措施:
- (1) X 射线实时成像检测系统已张贴电离辐射警示标志及中文警示说明;
- (2) 探伤铅房设置了门-机联锁装置:
- (3) 探伤铅房顶部已设置 1 个黄色、绿色、红色三色警示灯;
- (4) X 射线实时成像检测系统设置 3 个紧急停机按钮;
- (5) 探伤铅房上方设置显示"预备"和"照射"状态的指示灯和声音提示 装置,并于 X 射线系统联锁;
- (6) X 射线实时成像检测系统设置了 2 个监控摄像头,检测室东南侧墙体设置有 1 个监控摄像头,操作台设有专用的监视器,可监视探伤铅房内的探伤设备运行情况。

2、辐射安全管理措施

- (1)成立辐射安全管理小组,并以文件形式制定了各项辐射安全管理制度、 辐射事故应急响应预案等:
- (2)公司为辐射工作人员配备了 2 台个人剂量报警仪、配备了 2 枚个人剂量计,同时配备了 1 台便携式 X-γ剂量率仪;
- (3) 落实了辐射工作人员安全和防护知识教育培训,落实了工作人员个人 剂量监测和职业健康检查,建立个人剂量档案和职业健康监护档案。

三、工程变动情况

本项目建设地点、工艺、辐射安全与防护措施按环境影响报告表及审批部门审批决定要求建设,本项目无重大变动情况。

四、工程建设对环境的影响

验收监测结果表明:

- (一) X 射线实时成像检测系统机运行时,操作位周围剂量当量率为 $0.17\mu Sv/h$, X 射线实时成像检测系统四周屏蔽体周围剂量当量率在 $0.13\mu Sv/h\sim0.47\mu Sv/h$ 之间,本项目 X 射线实时成像检测系统探伤铅房辐射防护性能符合《工业探伤放射防护标准》(GBZ117-2022)的标准要求。
- (二)根据验收监测结果估算,本项目所致辐射工作人员和公众的年有效剂量分别满足环评文件要求的 5mSv/a 和 0.25mSv/a 的剂量约束值,也满足《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002)中剂量限值的要求(职业人员 20mSv/a,公众 1mSv/a)。

五、验收结论

浙江旺隆轨道交通设备有限公司认真履行了本项目的环境保护审批和许可 手续,落实了环评文件及其批复的要求,严格执行了环境保护"三同时"制度, 相关的验收文档资料齐全,辐射安全与防护设施及措施运行有效,对环境的影响 符合相关标准要求。

综上所述,验收组一致同意浙江旺隆轨道交通设备有限公司 X 射线实时成像检测系统应用项目(台环辐 [2025] 5 号)通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

- (1) 加强日常性的辐射安全设施的检查和维护。
- (2)做好辐射工作人员的培训与复训工作,加强辐射工作人员的个人剂量管理和职业健康监护管理。

七、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单见附件。

浙江旺隆轨道交通设备有限公司 2025年05月13日