鲁胜成(山东)工程检测有限公司 X 射线探伤机移动探伤应用项目 竣工环境保护设施验收意见

2025年8月23日,鲁胜成(山东)工程检测有限公司根据《X射线探伤机移动探伤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》(HJ1326-2023)、本项目环境影响报告表和审批部门审批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

鲁胜成(山东)工程检测有限公司位于山东省济南市天桥区 泺口街道东新赵路 43 号-3 层。本项目使用 1 台 XXG-2505 型定 向 X 射线探伤机,用于移动(现场)无损检测。核技术利用类型 和范围属使用 II 类射线装置。

2024年5月,公司委托山东丹波尔环境科技有限公司编制了《鲁胜成(山东)工程检测有限公司X射线探伤机移动探伤应用项目环境影响报告表》;2024年5月30日,济南市生态环境局天桥分局以"济天环辐表审[2024]2号"文对该项目进行了审批。

公司于2024年9月4日取得辐射安全许可证,证书编号鲁环辐证[A0853],许可种类和范围为使用II类射线装置,有效期至2029年9月3日。本次验收的X射线探伤机已纳入辐射安全许可。本项目从取得辐射安全许可证至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录等情况。

本项目总投资14万元,环保投资5万元。

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

X 射线探伤机设备库内部尺寸 5.5m (南北) ×3.0m (东西) ×2.73m (高)。设备库南墙安装一道防盗门,设置双人双锁,日常锁闭。防盗门外中间位置张贴有电离辐射警告标志。设备库窗外安装有防盗网。设备库外西南角安装有 1 个高清视频监控。

危废暂存间位于办公楼南侧院内,其外设有规范的警示标志,危废暂存间具备防风、防雨、防晒、防渗等功能。公司对危险废物实行联单管理和台账管理,临时贮存可满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求。

建设单位在外进行探伤作业无法及时返回公司时,由探伤检测委托方或委托当地具备条件和能力的单位提供暗室和危废暂存间。

(二) 措施及辐射安全管理落实情况

- 1. 公司签订了辐射工作安全责任书,成立了辐射安全与环境保护管理组,指定该机构专职和专人负责射线装置的安全和防护工作,落实了岗位职责。
- 2. 公司制定了《辐射防护和安全保卫制度》《X 射线机安全操作规程》《辐射工作人员岗位职责》《辐射监测方案》《射线装置使用登记及台账管理制度》《射线工作人员培训制度》《自行检查和年度评估制度》《安全与防护设施维护与检查制度》《X 射线探伤作业区划分制度》《X 射线机储存管理办法》等制度。编制了《辐射事故应急预案》。
- 3. 公司现有 3 名辐射工作人员, 其中 1 人兼职辐射安全管理工作, 2 人专职从事探伤机操作, 辐射工作人员均已参加辐射安全与防护考核, 考核合格, 均处于有效期内。
- 4. 辐射操作人员均配备有个人剂量计,委托有资质单位检测。公司安排专人负责个人剂量监测管理,建立了辐射工作人员个人剂量档案,一人一档。

- 5. 配备了2部个人剂量报警仪及1台辐射巡检仪等防护仪器及防护器材。满足现场辐射安全与管理要求。
- 6. 现场探伤时,公司在控制区边界设置警戒绳并悬挂清晰可见的"射线探伤禁止入内"的警告牌;在监督区边界设置警戒绳并悬挂清晰可见的"无关人员禁止入内"的警告牌。在监督区边界设专人警戒。保证人员禁止进入控制区,防止无关人员进入监督区。

三、工程变动情况

根据实际购买情况,公司向丹东市无损检测设备有限公司购置1台 XXG-2505 型定向 X 射线探伤机,用于移动(现场)无损检测。实际购买探伤机与环评中拟购置探伤机比较,其管电压及管电流未发生变化,仅型号不一致。

四、工程建设对环境的影响

(一)辐射工作场所与环境辐射水平

X 射线探伤机在关机状态下,探伤机所在位置处剂量率处于济南市环境天然辐射水平范围。X 射线探伤机在开机状态下,控制区边界的 $X-\gamma$ 辐射剂量率检测结果满足《工业探伤放射防护标准》(GBZ117-2022)中"将作业场所中周围剂量当量率大于15 μ Sv/h 的区域划为控制区"的要求;监督区边界的 $X-\gamma$ 辐射剂量率检测结果满足《工业探伤放射防护标准》(GBZ117-2022)中"将控制区边界外、作业时周围剂量当量率大于2.5 μ Sv/h 的范围划为监督区"的要求。

(二) 职业人员与公众成员受照剂量结果

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批复的5.0mSv和0.1mSv的管理剂量约束值要求。

五、验收结论

鲁胜成(山东)工程检测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,验收组一致同意鲁胜成(山东)工程检测有限公司 X 射线探伤机移动探伤应用项目(济天环辐表审[2024]2号)通过竣工环境保护设施验收。

六、后续要求

- 1. 外地作业不能返回时,加强废显(定)影液等危险废物的安全管理:
- 2. 加强现场作业中的划区监测工作, 做好现场监测记录并存档。
 - 3. 严格落实探伤机领用归还登记制度。

七、验收人员信息

验收人员基本信息见附表。

鲁胜成(山东)工程检测有限公司 2025年8月23日