

山东军辉建设集团有限公司

X 射线探伤机及探伤室应用项目

竣工环境保护设施验收意见

2024 年 4 月 27 日，山东军辉建设集团有限公司根据 X 射线探伤机及探伤室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)、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

山东军辉建设集团有限公司位于山东省泰安市肥城市仪阳工业园区，本项目建设地点位于公司厂区容器车间内东南角。本项目建设规模和验收规模为：一座探伤室，于探伤室内使用 4 台 X 射线探伤机(1 台 XXQ-2505 型、1 台 XXQ-3005 型、1 台 XXQ-3505 型和 1 台 XXH-3005 型 X 射线探伤机)，最大管电压为 350kV，管电流为 5mA，属 II 类射线装置。

2023 年 4 月，公司委托山东丹波尔环境科技有限公司编制了《山东军辉建设集团有限公司 X 射线探伤机及探伤室应用项目环境影响报告表》；2023 年 4 月 21 日，泰安市生态环境局以“泰环审报告表[2023]6 号”文对该项目进行了审批。

2023 年 9 月 14 日，公司申领了辐射安全许可证，证书编号为鲁环辐证[09758]，许可种类和范围和使用 II 类射线装置，有效期至 2028 年 9 月 13 日。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 55 万元，环保投资 23 万元。

二、辐射安全与防护设施建设情况

(一) 设施建设情况

探伤室内部尺寸为 13.4m(东西)×6.0m(南北)×6.0m(高), 四周墙体屏蔽材质及厚度为 800mm 混凝土, 室顶屏蔽材质及厚度为 500mm 混凝土, 探伤室西侧设有大防护门, 电动推拉防护门, 铅钢混合结构, 防护能力为 18mmPb; 探伤室南侧设有小防护门, 手动推拉防护门, 铅钢混合结构, 防护能力为 10mmPb。

探伤室内设有急停按钮 5 个, 防护门安装有门-机联锁装置、工作状态指示灯并张贴电离辐射警告标志。探伤室设有机械通风装置, 产生的废气经通风口排入车间东侧外环境。探伤室安装有固定式场所辐射探测报警装置。

项目产生的危险废物暂存于容器车间东北角危废暂存间内的专用贮存容器中。公司与山东东跃环保科技有限公司签订了危险废物处置合同。

(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》, 明确了公司法人代表为第一责任人, 分管负责人为直接责任人。设立了辐射安全与环境保护管理组, 落实了岗位职责。

2. 制定了《射线装置使用登记制度》《X 射线机安全操作规程》《辐射防护和安全管理制

3. 公司配备了 4 名辐射工作人员, 均已参加辐射安全与防护考核, 考核合格, 且处于有效期内。

4. 辐射工作人员均佩带有个人剂量计, 委托有资质单位检测, 专人管理, 建立了辐射工作人员个人剂量档案, 一人一档。

5. 公司配备了 2 部个人剂量报警仪和 1 台辐射巡检仪。

三、工程变动情况



无变动情况。

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

根据验收监测结果，X射线探伤机在关机状态下，探伤室南墙、北墙、东墙、室顶、防护门外30cm处及环境保护目标处剂量率为 $(81\sim130)$ nGy/h，处于泰安市环境天然辐射水平范围。

XXH-3005型X射线探伤机在开机状态下检测时，探伤室南墙、北墙、东墙、室顶、防护门外30cm处及环境保护目标处剂量率为 $88\text{nGy/h}\sim1.2\text{ }\mu\text{Gy/h}$ 即 $106\text{nSv/h}\sim1.4\text{ }\mu\text{Sv/h}$ ，监测值低于《工业探伤放射防护标准》(GBZ117-2022)规定的 $2.5\text{ }\mu\text{Sv/h}$ 标准限值；探伤室室顶外30cm处的剂量率为 109nGy/h ，即 131nSv/h ，监测值低于《工业探伤放射防护标准》(GBZ117-2022)规定的 $100\text{ }\mu\text{Sv/h}$ 标准限值。

XXQ-3505型X射线探伤机在开机状态下检测时，探伤室南墙、北墙、东墙、室顶、防护门外30cm处及环境保护目标处剂量率为 $(85\sim150)$ nGy/h即 $(102\sim180)$ nSv/h，监测值低于《工业探伤放射防护标准》(GBZ117-2022)规定的 $2.5\text{ }\mu\text{Sv/h}$ 标准限值；探伤室室顶外30cm处的剂量率为 97nGy/h ，即 116nSv/h ，监测值低于《工业探伤放射防护标准》(GBZ117-2022)规定的 $100\text{ }\mu\text{Sv/h}$ 标准限值。

（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 2.0mSv 和 0.1mSv 的管理剂量约束值要求。

五、验收结论

山东军辉建设集团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，验收组一致同意山东军辉建设集团有限公司 X 射线探伤机及探伤室应用项目（泰环境审报告表[2023]6 号）通过竣工环境保护设施验收。

六、后续要求

1. 按照有关规定和要求，组织年度辐射事故应急演练，做好记录和总结，及时修订公司的辐射事故应急预案。

2. 适时完善辐射安全规章制度。

3. 定期对辐射巡检仪开展检定/校准工作。

七、验收人员信息

见附表。

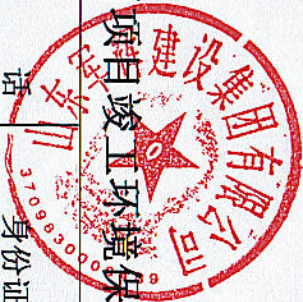


山东军辉建设集团有限公司

2024 年 4 月 27 日

附表:

山东军辉建设集团有限公司 X 射线探伤机及探伤室应用项目竣工环境保护设施验收意见



组 成		姓 名	单 位	职务/职称	电 话	身份证号码	签 名
组长	建设单位	杜瑞	山东军辉建设集团有限公司	工 程 师	15254857795	370921198709091052	杜瑞
	验收报告表编制单位	何 雪	山东丹波尔环境科技有限公司	工 程 师	13153843920	370921199911220924	何雪
	技术专家	王荣锁	山东省核与辐射安全监测中心	研 究 员	13356672848	370103195809173514	王荣锁
组员		高学军	泰安市生态环境保护控制中心	正 高	18553892776	370911197203214038	高学军