

山东宏达科技集团有限公司

X 射线探伤机及探伤室应用项目

竣工环境保护验收工作组意见

2024 年 4 月 20 日，山东宏达科技集团有限公司根据 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

山东宏达科技集团有限公司五峰厂区位于济南市长清区五峰山街道办事处北宋庄村，在制造车间内东北角建有一处 X 射线探伤工作场所，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 2 台 X 射线探伤机（包含 1 台 XXGH-3005 型和 1 台 XXG-2505 型 X 射线探伤机），最大管电压为 300kV，管电流均为 5mA，属 II 类射线装置。

2023 年 9 月，公司委托山东丹波尔环境科技有限公司编制了《山东宏达科技集团有限公司 X 射线探伤机及探伤室应用项目环境影响报告表》，2023 年 10 月 31 日济南市生态环境局长清分局以“济长环辐表审[2023]007 号”文对该项目进行了审批。

公司（五峰厂区）于 2024 年 3 月 7 日申领了辐射安全许可证，证书编号为鲁环辐证[A1212]，有效期至 2029 年 3 月 6 日，许可种类和范围为使用 II 类射线装置。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 26 万元，环保投资 9 万元。

二、辐射安全与防护设施建设情况

（一）设施建设情况

1. 探伤工作场所由探伤室、操作室、评片室、洗片室等组成。探伤室内部尺寸为 11.0m（东西）×4.8m（南北）×3.8m（高）；四周墙体屏蔽材质及厚度为 20mm 砂浆抹灰+240mm 砖+150mm 硫酸钡砂+240mm 砖+20mm 砂浆抹灰；室顶屏蔽材质及厚度为 300mm 混凝土+100mm 硫酸钡砂；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 22mmPb；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 15mmPb。

探伤室内设有急停按钮 5 个，大、小防护门安装有门-机连锁装置、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公司西北角危废暂存间内的专用贮存容器中，废胶片暂存于危废暂存间废胶片箱内。公司与山东文阳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制度》《设备检修维护制度》《辐射工作人员培训制度》《辐射监测方案》《X 射线检测人员岗位责任制度》等制度，编制了《辐射事故应急预案》，规定按计划开展应急演练。

3. 本项目配有 2 名辐射工作人员，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. 公司配有 1 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

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（48~123）nGy/h，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，探伤室南墙、北墙、东墙、防护门外 30cm 处及环境保护目标处剂量率为 51nGy/h~573nGy/h 即 61nSv/h~688nSv/h，监测值低于《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）规定的 $2.5 \mu\text{Sv/h}$ 标准限值；探伤室室顶外 30cm 处的剂量率 $17 \mu\text{Gy/h}$ 即 $20 \mu\text{Sv/h}$ ，监测值低于《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）规定的 $100 \mu\text{Sv/h}$ 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

山东宏达科技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宏达科技集团有限公司 X 射线探伤机及探伤室应用项目（济长环辐表审[2023]007 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. 根据放射性同位素与射线装置安全管理辦法的要求，认真组织编制公司射线装置安全和防护年度评估报告，上传核技术利用辐射安全申报系统。

3. 适时完善辐射安全规章制度。

七、验收人员信息

见附表。

山东宏达科技集团有限公司

2024年4月20日



附表:

山东宏达科技集团有限公司 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	罗光亮	山东宏达科技集团有限公司	安环部长	18754135776	370123198101153410	罗光亮
	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
组员	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
		高学军	泰安市生态环境保护控制中心	正 高	18553892776	370911197203214038	高学军