# 鑫磊压缩机股份有限公司 X 射线固定式探伤建设项目 竣工环境保护验收意见

2025年7月16日,鑫磊压缩机股份有限公司根据鑫磊压缩机股份有限公司 X 射线固定式探伤建设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)、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:

浙江省台州市温岭市东部新区潮平街8号

建设项目性质: 迁扩建。

建设内容:在台州市温岭市东部新区潮平街 8 号新厂区北侧 1 号厂房内新建设 1 间 X 射线探伤室,继续沿用原有 2 台 XXH-2505 型周向 X 射线探伤机,并新增 2 台 XXH-3505 型周向 X 射线探伤机。以上设备最大管电压 350kV、最大管电流 5mA,均属 II 类射线装置。原有探伤室停止使用。

#### (二) 建设过程及环保审批情况

2024年7月,卫康环保科技(浙江)有限公司编制完成了《鑫磊压缩机股份有限公司 X 射线固定式探伤建设项目环境影响报告表》;2024年7月31日,台州市生态环境局对本项目进行审批,批复文号为;台环辐[2024]13号。

2025年5月8日,公司重新申领了辐射安全许可证,证书编号:浙环辐证 [J0009],种类和范围:使用II类射线装置,有效期至:2030年3月16日。

本项目于 2024 年 9 月 30 日开工建设, 2025 年 5 月 10 日调试运行。

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

本项目实际总投资为 99 万元,其中辐射安全与防护设施实际总概算 16 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

本项目探伤室四侧墙体采用 700mm 混凝土,顶棚采用 450mm 混凝土+4mm 铅板,工件防护门采用电动门。各侧屏蔽体、防护门的设置及屏蔽等防护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

#### 辐射安全与防护措施:

- (1) 探伤室西侧、北侧和南侧屏蔽体外 1m 区域已划定黄色警戒线,禁止 无关人员靠近。各项辐射环境管理规章制度已张贴于操作室墙上。
  - (2)探伤室的防护门已安装门-机联锁装置,每台探伤机与防护门实现联锁。
  - (3) 探伤室内已设置紧急开门装置,电动防护门处设置防夹装置。
- (4) 探伤室门口正上方和探伤室内部设有显示"预备"和"照射"状态的指示灯和声音提示装置,并与每台探伤机联锁,并在防护门上和探伤室内部设对"照射"和"预备"信号意义的说明。
- (5) 探伤室内和探伤室出入口已安装监视装置,在操作室的操作台设专用的监视器。
  - (6) 探伤室防护门上已张贴电离辐射警告标志和中文警示说明。
  - (7) 探伤室内已设置紧急停机按钮,按钮已设置标签,标明使用方法。
  - (8) 探伤室已设置机械通风装置。
  - (9) 探伤室已配置固定式场所辐射探测报警装置。

#### 辐射安全管理措施:

- (1)公司成立了辐射安全与环境保护管理小组,并以文件形式制定了各项辐射安全管理制度、辐射事故应急预案等:
- (2) 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 剂量监测及职业健康检查,建立个人计量档案和职业健康监护档案。
- (3)公司为本项目配备了3个个人剂量计、1台辐射巡测仪、3个个人剂量报警仪。

#### 其他管理要求:

建立了危险废物管理台账,废显(定)影液、洗片废水及废胶片委托由有资质的单位(台州市德长环保有限公司)统一处理,严格执行转移联单制度。

#### 三、工程变动情况

经现场调查、查阅资料,并与环评规模进行对比,本次验收规模与环评规模 保持一致。

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)室内探伤作业时,辐射工作场所与环境辐射水平在191nSv/h~198nSv/h 之间。监测结果表明,探伤室辐射防护性能符合《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。

#### 五、验收结论

鑫磊压缩机股份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,验收组一致同意鑫磊压缩机股份有限公司 X 射线固定式探伤建设项目通过竣工环境保护设施验收。

## 六、后续要求

- (1) 加强辐射安全与防护设施的日常检查和维护。
- (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管理。

#### 七、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单见附件。

鑫磊压缩机股份有限公司 2025年7月16日