

吕梁市行政审批服务管理局文件

吕审批发〔2024〕288号

吕梁市行政审批服务管理局 关于华晋焦煤有限责任公司沙曲一号煤矿 矿用钢绳芯输送带无损检测系统、矿用钢绳芯 输送带 X 射线探伤装置项目环境影响 报告表的批复

华晋焦煤有限责任公司沙曲一号煤矿：

你单位报送的《关于华晋焦煤有限责任公司沙曲一号煤矿矿用钢绳芯输送带无损检测系统、矿用钢绳芯输送带 X 射线探伤装置项目环境影响报告表（以下简称《报告表》）的报批申请》及相关材料收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《中华人民共和国放射性污染防治法》等有关规定，以及山西明宇环

境科技工程有限公司出具的《华晋焦煤有限责任公司沙曲一号煤矿矿用钢绳芯输送带无损检测系统、矿用钢绳芯输送带 X 射线探伤装置项目环境影响报告表评估报告》（以下简称《评估报告》）（明字咨〔2024〕20 号），经研究，现批复如下：

一、华晋焦煤有限责任公司沙曲一号煤矿位于山西省吕梁市柳林县穆村镇沙曲村。项目拟安装3套矿用钢丝绳探伤检测设备，其中1#（主斜井皮带）矿用钢绳芯输送带无损检测系统射线装置位于强力皮带机房（沙曲二号煤矿工业场地内），距离主斜井强力皮带机机头位置15m处，型号ZSX160D-F，最大管电压160kV，最大管电流1mA；2#（大巷三部皮带）矿用钢绳芯输送带无损检测系统射线装置位于井下，距离胶带大巷三部皮带机头位置25m处，型号ZSX160D-F，最大管电压140kV，最大管电流1mA；1#（大巷一部皮带）矿用钢绳芯输送带X射线探伤装置射线装置位于井下，距离胶带大巷一部皮带机头位置30m处，型号ZSX220D-F，最大管电压80-90kV（可调），最大管电流0.7mA。项目总投资100万元，其中环保投资30.5万元，占总投资的30.5%。

项目在全面落实《报告表》提出的各项环境保护及辐射安全和防护措施后，可满足国家相关法律、法规和标准要求，我局原则同意《报告表》中所列项目的内容、地点、采取的环境保护措施进行建设。

二、在项目建设和日常管理过程中，要严格按照国家有关规定，全面落实《报告表》提出的各项辐射安全防护和安全管理措

施，并重点做好以下工作：

（一）严格落实使用场所的辐射安全与防护措施。按规范设置监测、报警、工作指示装置和电离辐射警示标志，划定辐射工作场所控制区和监督区，防止工作人员和公众受到意外照射。做好日常巡检工作，确保设备安全运行，杜绝辐射事故的发生。

（二）建立健全必要的辐射安全与防护管理制度和辐射事故应急预案，明确岗位责任。配备必要的防护用品，严格操作流程，定期开展个人剂量、工作场所环境辐射水平监测，并建立个人剂量健康档案。

（三）认真落实从业人员培训教育制度，按时参加辐射防护培训和复训，管理及操作人员要做到持证上岗。

（四）《报告表》经批准后，建设内容、地点、污染防治措施发生重大变动的，应按有关要求重新报批。

三、严格执行辐射安全和防护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”制度。项目须在竣工环境保护验收合格后，方可正式投入使用。

四、你单位在射线装置正式投入运行前，及时向我局申领辐射安全许可证，要在许可范围内从事核技术利用相关活动，许可证取得前不得启用辐射设备。

五、你单位在收到批复后10个工作日内，将批准后的《报告表》及批复送吕梁市生态环境局、吕梁市生态环境局柳林分局，并按规定接受各级生态环境行政主管部门的监督管理。

六、吕梁市生态环境局、吕梁市生态环境局柳林分局负责对你单位辐射安全和防护工作进行日常监督检查。

吕梁市行政审批服务管理局

2024年7月17日

(此件主动公开)



抄送：吕梁市生态环境局、吕梁市生态环境局柳林分局。

吕梁市行政审批服务管理局

2024年7月17日印发
