

中卫市生态环境局 2026 年 7 月 23 日对建设项目环境影响评价文件拟进行审查审批的公示

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	建设项目概况	主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施
1	宁钢轧钢车间升级改造项目	宁夏中卫工业园区	宁夏钢铁（集团）有限责任公司	宁夏环境科学研究院（有限责任公司）	项目对原有设备及配套设施升级改造，建设一条 3500 毫米中厚板生产线，新增一座 250*2100 毫米的板坯连铸机，一座推钢式加热炉、一架智能化辊轧机、一架矫直机，两架圆盘冷床，两台智能行车、一台数字化磨床及切边、定尺机等，建成后年产 120 万吨中厚板。项目总投资 67704.88 万元，其中环保投资 1620 万元，约占总投资的 2.39%。	（一）施工期生态环境保护措施 1、大气污染防治措施 施工期建立健全施工扬尘治理责任制，严格落实施工现场围挡、物料堆放覆盖、定期洒水抑尘、出入车辆清洗、道路硬化、车辆密闭运输等“6 个 100%”扬尘防控措施，确保颗粒物无组织排放须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中排放限值，施工车辆达到国四及以上排放标准、非道路移动机械达到国二及以上标准并具有环保备案登记标识。 2、水污染防治措施 施工废水经临时沉淀池沉淀后用于施工现场洒水抑尘，不外排；生活污水依托厂区现有生活污水处理设施处理。 3、噪声污染防治措施 通过选用低噪声设备、加强设备维护、合理安排施工时间，采取降噪减震等措施，确保施工期噪声须达到《建筑施工噪声排放标准》（GB12523-2025）中排放限值。 4、固体废物污染防治措施 拆除的旧设备、废包装材料等委托有资质单位回收利用，建筑垃圾收集后清运至指定地点妥善处置；生活垃圾统一收集后交由环卫部门处理。 （二）运营期生态环境保护措施 1、大气污染防治措施 连铸废气采用滤筒除尘器处理，颗粒物排放浓度须满足《关于推

					进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气[2019]35号）附件2钢铁企业超低排放指标限值后，经42.4米高排气筒排放；加热炉废气（煤烟）采用低氮燃烧技术+SDS干法脱硫+布袋除尘处理后，二氧化硫、颗粒物、氮氧化物排放浓度须满足《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气[2019]35号）附件2钢铁企业超低排放指标限值后，经28米高、直径1.42米排气筒排放；加热炉废气（空烟）采用低氮燃烧技术+SDS干法脱硫+布袋除尘处理后，二氧化硫、颗粒物、氮氧化物排放浓度须满足《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气[2019]35号）附件2钢铁企业超低排放指标限值后，经28米高、直径1.22米排气筒排放；粗轧废气采用高压水雾除尘治理后，颗粒物排放浓度须满足《炼钢工业大气污染物排放标准》（GB28664-2012）及2020修改单表4现有和新建企业颗粒物无组织排放浓度限值要求。 2、水污染防治措施 连铸区废水、轧钢厂废水循环利用，零排放。 3、噪声污染防治措施 通过选用低噪声设备、加强设备维护、并采取减震、隔声等降噪措施，运营期厂界噪声须达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准限值。 4、固体废物污染防治措施 废机油暂存于厂区现有危险废物暂存间，定期委托有资质单位安全处置；氧化铁皮、除尘灰、沉淀池污泥集中收集后由烧结分厂回用；废钢、切头切尾、切割渣、中间罐铸余残渣集中收集后由炼钢分厂回用。 5、分区防渗措施 项目进行分区防渗，中厚板生产车间为一般防渗区，防渗性能应不低于1.5米厚粘土层、渗透系数小于等于1.0×10^{-7}厘米/秒；危险
--	--	--	--	--	--

					废物暂存间为重点防渗区，防渗层采用 C30 抗渗混凝土+土工膜防渗、渗透系数小于等于 1.0×10^{-10} 厘米/秒；厂区道路及其他区域为简单防渗区，进行一般地面硬化。 （三）环境管理措施 建立健全环境管理制度和环保岗位责任制，设立专人负责项目运营期环境管理工作，加强环保设施的日常维修、保养和安全管理。项目建设期及建成投产后，需建立健全各项监测制度并定期向有关生态环境主管部门上报监测结果。按照《国务院安委会办公室 生态环境部应急管理部关于进一步加强环保设施设备安全生产工作的通知》（安委办明电〔2022〕17 号）精神，严格落实环保设施安全生产要求，并委托有相应资质的单位开展设计和施工。 项目环境风险为废机油、高炉煤气泄漏引起的火灾、爆炸以及污染物下渗至周边土壤环境或地下水环境等造成的次生环境污染事故。建设单位须严格落实《报告表》中提出的风险防范措施和要求，制定严格的管理条例和岗位责任制，加强环境管理，增加环境保护措施巡检次数，发现问题及时整改；做到环境风险可防可控，严格按照相关规定，制定突发环境事件应急预案，并加强演练，确保环境安全。
--	--	--	--	--	---