

安全评价报告信息公示

项目名称		迁安市九江线材有限责任公司新建方坯连铸机工程项目安全设施验收评价报告		
评价类别		安全设施验收评价		
项目简介		迁安市九江线材有限责任公司成立于 2002 年 4 月，位于河北省迁安市木厂口镇松汀村南，注册资金 1.2 亿元，现有员工 6900 人，是一家大型民营钢铁企业，主要产品为粗钢和线材，现有产能为生铁 776 万吨/年；粗钢 685 万吨/年；轧钢 1280 万吨/年（包括带钢 240 万吨/年），企业的规模和产品产量在河北省钢铁行业中处于领先地位。公司现拥有 3 台 360 m³烧结机、1 台 310 m³烧结机、1 台 230 m³烧结机、2 座 240 万 t/a 链篦机-回转窑、6 座 1080m³ 高炉、2 座 1250m³ 高炉、4 座 100t 转炉、1 座 120t 转炉、2 座 100t 电炉、15 条高速线材生产线、1 套 93MW 发电机组、2 套 100MW 发电机组、1 套 145MW 发电机组、2 套 65MW 发电机组、2 座 50000m³ 转炉煤气柜。 该项目在转炉二车间现有厂房内新建，转炉二车间现有两座转炉，两台连铸机，本次新建 1 座 8 机 8 流小方坯连铸机依托原有转炉炼钢生产线，不新增转炉，不涉及炼钢产能变化。 迁安市九江线材有限责任公司新建方坯连铸机工程项目劳动定员 59 人，均由厂内进行调剂，未新增全厂劳动定员。该项目由公司炼钢厂转炉二车间进行具体管理，转炉二车间现有员工 460 余人，并配备 13 名专职安全管理人员。		
存在问题	序号	存在问题	依据	整改措施
	1	放射源按规定管理，但其存放地点无警告标志。	《炼钢安全规程》 AQ2001-2018 第 12.3.8 条	放射源存放地点增设警告标志。
	2	连铸低压配电室出入口未设置安全出口标识和应急照明。	《炼钢安全规程》 AQ2001-2018 第 16.2 条	连铸电气室出入口增设安全出口标识和应急照明。
	3	低压配电室未设置挡鼠板。	《低压配电设计规范》 GB50054-2011 第 4.3.7 条	配电室增设挡鼠板。
	4	部分水管道无介质流向标识。	《生产过程安全卫生要求总则》 (GB/T12801-2008) 第 6.8.4 条	补充完善管道介质流向标识。
整改完成情况	序号	存在问题	整改完成情况	
	1	放射源按规定管理，但其存放地点无警告标志。	已整改，放射源存放地点已增设警告标志。	

	2	连铸低压配电室出入口未设置安全出口标识和应急照明。	已整改，连铸电气室出入口已增设安全出口标识和应急照明。
	3	低压配电室未设置挡鼠板。	已整改，配电室已增设挡鼠板。
	4	部分水管道无介质流向标识。	已整改，补充已完善管道介质流向标识。
评价结论		迁安市九江线材有限责任公司新建方坯连铸机工程项目周边无国家禁止的重要的公共设施，与临近居民区、生产装置的间距符合要求。 迁安市九江线材有限责任公司新建方坯连铸机工程项目厂址选择、总平面布置合理，功能分区明确，厂区道路及建（构）筑物符合《工业企业总平面设计规范》的要求。 迁安市九江线材有限责任公司新建方坯连铸机工程项目选用的设备自动化程度较高，未采用国家法律、法规明令禁止的工艺。 迁安市九江线材有限责任公司新建方坯连铸机工程项目的设计及施工单位均具有相应资质，各系统、设备运行状况基本安全平稳。 迁安市九江线材有限责任公司配备符合要求的专职安全管理人员。从业人员已经进行了入厂时的“三级”教育，能够掌握运用基本安全规程。迁安市九江线材有限责任公司已为从业人员配备了较为完善的劳动防护用品，并缴纳了工伤保险。 迁安市九江线材有限责任公司安全管理体系健全，各项安全管理制度、全员安全责任制和安全操作规程完善，注重职工安全教育和培训，制定了相应的事故应急预案，并进行演练。 迁安市九江线材有限责任公司根据现场检查提出的安全隐患和整改建议，在规定的日期内完成了相应的整改。 综上所述，评价组认为：迁安市九江线材有限责任公司新建方坯连铸机工程项目各类安全生产相关证照齐全，安全设施、设备、装置已与主体工程同时设计、同时施工，建设项目符合相关安全生产法律法规、标准、规范的要求，已具备安全验收的条件。	
参与安全评价工作人员			
所承担工作	姓名		资质证书编号
项目负责人	康小明		2004000000100372
评价组成员	刘瑜昆		1600000000300158
	张双伟		13240361728
	刘福川		13250411204
	李宁		1700000000300207

报告编制人	刘福川	13250411204
报告审核人	赵妍	13250407821
技术负责人	石振森	2004000000100375
过程控制负责人	安晓红	2004000000100370
现场开展安全评价 工作情况	人员	康小明、刘福川
	时间	2026. 05. 29
	主要任务	现场勘察，收集资料
报告提交时间	2026. 06. 23	
备注		

现场照片



现场合影



现场照片



现场照片



现场照片