

建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称： 中天钢铁线材厂质量检验项目

建设单位（盖章）： 中天钢铁集团有限公司

编制日期： 2026年5月

中华人民共和国生态环境部制

目录

一、建设项目基本情况	1
二、建设项目工程分析	27
三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准	36
四、主要环境影响和保护措施	48
五、环境保护措施监督检查清单	86
六、结论	88
附表	89
建设项目污染物排放量汇总表	89

一、建设项目基本情况

建设项目名称	中天钢铁线材厂质量检验项目			
项目代码	2603-320491-89-01-712431			
建设单位联系人	陈叶	联系方式	15851921359	
建设地点	常州市经济开发区中吴大道1号中天钢铁集团南厂区内			
地理坐标	(120度4分4.740秒, 31度41分22.250秒)			
国民经济行业类别	C3360 金属表面处理及热处理加工	建设项目行业类别	三十、金属制品业 33, 67 金属表面处理及热处理加工, 其他	
建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建(迁建) <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目	
项目审批(核准/备案)部门(选填)	江苏常州经济开发区管理委员会	项目审批(核准/备案)文号(选填)	常经数备[2026]92号	
总投资(万元)	108	环保投资(万元)		
环保投资占比(%)		施工工期	2个月	
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是	用地(用海)面积(m ²)	54(利用现有厂房, 不新增用地)	
专项评价设置情况	专项评价设置对照表			
	类别	要求	对照分析	是否设置
	大气	排放废气含有毒有害污染物 ¹ 、二噁英、苯并[a]芘、氰化物、氯气且厂界外500米范围内有环境空气保护目标 ² 的建设项目	本项目不排放《有毒有害大气污染物名录(2018年)》中废气, 不排放二噁英、苯并[a]芘、氰化物、氯气	否
	地表水	新增工业废水直排建设项目(槽罐车外送污水处理厂的除外); 新增废水直排的污水集中处理厂	本项目不涉及工业废水直排	否
	环境风险	有毒有害和易燃易爆危险物质存储量超过临界量 ³ 的建设项目	本项目有毒有害和易燃易爆危险物质存储量未超过临界量	否
生态	取水口下游500米范围内有重要水生生物的自然产卵场、索	本项目不涉及	否	

		饵料、越冬场和洄游通道的新增河道取水的污染类建设项目		
	海洋	直接向海排放污染物的海洋工程建设项目	本项目不涉及	否
<p>注：1.废气中有毒有害污染物指纳入《有毒有害大气污染物名录》的污染物（不包括无排放标准的污染物）。</p> <p>2.环境空气保护目标指自然保护区、风景名胜区、居住区、文化区和农村地区中人群较集中的区域。</p> <p>3.临界量及其计算方法可参考《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169）附录B、附录C。</p>				
规划情况	<p>规划名称：常州市武进区遥观镇控制性详细规划（2023年修改）</p> <p>审批机关：常州市人民政府</p> <p>审批文件名称及文号：常政复[2019]80号</p>			
规划环境影响评价情况	<p>名称：横林镇工业园区规划环境影响报告书</p> <p>审批机关：常州市生态环境局常州经济开发区分局</p> <p>审批文件名称及文号：《关于横林镇工业园区规划环境影响报告书的审查意见》（常经开环[2020]60号）</p>			
<p>注：距离本项目最近的国控/省控站点为经开区国控点“刘国钧高等职业技术学校交通楼”，相距约7.6km，不在3km范围内。</p>				
规划及规划环境影响评价符合性分析	<p>中天钢铁集团有限公司位于常州市中吴大道1号，横跨横林、遥观两镇，本项目位于中天钢铁南厂区内，中天钢铁南厂区属于遥观镇工业园区、横林镇工业园区，本项目全部位于横林镇工业园区。</p> <p>1、规划相符性分析</p> <p>根据《常州市武进区横林镇控制性详细规划（修改）》，镇域产业发展引导：强化绿色地板等基础性产业，以不断的技术创新，延伸产业链扩大产业规模，降低能耗和污染物排放，实现产业竞争力和环境双升级。鼓励绿色智能家居、建筑产业化、新能源、新材料等高新技术产业专业化集群发展，积极争取各类政策支持，加大政府扶持力度，鼓励多种形式的产学研合作，促进不同规模的企业混合布局，形成良好的创新生态。</p> <p>培育品质消费和旅游服务等现代服务业，以生态水乡、运河古韵为基础，不断改善环境，提升品质，实现综合服务能力的提升。促进化工工业、冶金工业等污染性工业转型升级，通过提高环境标准和技术门槛，推动企业技术改造，引导高污染产业退出。</p>			