

中天钢铁集团有限公司码头整治提升改造项目

(热电厂码头部分) 其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况,环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施的实施情况以及整改工作情况等,现将建设单位需要说明的具体内容和要求梳理如下:

1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目热电厂码头不新建,在原有项目基础上进行提升改造。

1.2 施工简况

热电厂码头于2023年7月开工建设,2024年4月完成改造,相应配套的环保设施施工完成。本项目在建设过程中将环境保护设施纳入了施工合同,环境保护设施的建设进度和资金得到了保证,项目在建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

中天钢铁集团有限公司于2021年9月委托江苏正德环保科技有限公司编制了《中天钢铁集团有限公司码头整治提升改造项目环境影响报告表》,并于2021年10月26日取得江苏常州经济开发区管理委员会的批复(常经发审[2021]340号),3号码头和5-10号码头于2022年3月29日通过专家组验收。

2023年7月，热电厂码头开始进行改造，2024年4月完成改造。

2024年7月委托青山绿水（江苏）检验检测有限公司开展验收检测工作，委托合同和责任约定的关键内容为：委托青山绿水（江苏）检验检测有限公司进行“中天钢铁集团有限公司码头整治提升改造项目（热电厂码头部分）”验收检测工作，出具验收检测报告。2024年8月完成验收调查报告编制（评审稿）；2024年8月28日组织开展验收会，并形成验收意见。

验收意见结论为：中天钢铁集团有限公司码头整治提升改造项目（热电厂码头部分）已按照环评及其批复要求建成环境保护设施并与主体工程同时投产使用，监测数据表明各污染物排放浓度达标。对照自主验收的要求，验收组一致同意本项目竣工环境保护验收合格。

1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目自立项至调试过程中未涉及环境投诉、违法或处罚记录。

2、其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

表 1 组织机构

环保组织机构	职责划分
总经理	1、认真贯彻执行环境保护的方针、政策、法律法规及公司环境保护管理规章制度； 2、公司环境保护，对公司环境保护工作方面全面负责； 3、建立、健全环境保护责任制，组织制定环境保护规章制度和公司重特大环境事故应急救援预案，保证必要的环境保护

环保组织机构	职责划分
	资金的投入； 4、贯彻落实公司环境保护责任制；定期或不定期组织召开环境保护会议，研究公司环境保护工作，决定公司环境保护工作重要事项，组织解决公司环境保护重大问题。
副总经理	1、协助总经理做好公司环境保护管理工作，并对公司环境保护工作负直接领导责任； 2、就公司环境保护工作对运营负责人负责； 3、组织召开环境保护工作协议，研究解决重要环境保护问题，并组织落实公司各项环境保护工作； 4、定期或不定期组织公司环保检查及其他重大环保管理活动； 5、负责组织制订、修订、审核公司内部环境保护管理规章制度并组织实施； 6、对新建、改建、扩建项目认真落实环境保护行政许可和“三同时”制度； 7、负责组织环保事故的调查处理。
部门主管（处长）	1、负责调试生产过程中产生的废物有组织排放或达标排放； 2、参加公司环境安全检测和其他重大环保管理活动，研究和协调解决公司环境保护存在的问题； 3、下达生产任务时，同时下达环保指标；参与公司环保治理方面的技术研究，技术交流和推广应用工作； 4、参与环保事故的调查处理； 5、对公司生产工艺、设备环保技术管理工作全面负责。
财务部	1、严格财务制度，确保环境保护措施费用的支出和合理使用，不准挪作他用； 2、建立环境保护措施费用台账；督促部门人员按期缴纳环境保护有关费用； 3、参加公司重大环保及其他重大环保管理活动； 4、参加重大环保事故的调查处理。
办公室	1、把环境保护纳入公司议事日程，定期研究环保工作，并对环保管理不足提出改进意见或建议； 2、参加公司环保会议及环境安全检测和其他重大环保管理活动，研究和协调解决公司环境保护存在的问题； 3、对环境保护有贡献者及事故责任者提出奖惩意见； 4、参加重大环保事故的调查处理。

表 2 规章制度

规章制度分类	主要内容
公司生产制度	1、严格遵守各项安全规章制度，不违章作业，并制止他人违章作业，有权拒绝违章作业。 2、严格遵守各项操作规程，精心操作，保证原始记录整洁、准确可靠。 3、岗位设置规范化，物品摆放应符合有关规定。（特别是各类警示标志）。

规章制度分类	主要内容
	4、当班人员有权拒绝非本岗人员随意进入其岗位和动用其岗位任何物品，有权拒绝不熟练的人员接替工作。 5、按时巡视检查，发现问题及时处理。发生事故要正确分析、判断，按照“三不放过”的原则处理，并及时向有关领导报告。 6、正确使用，妥善保管各种防护用品和器具按规定着装上岗。
公司环保管理制度	公司员工行为规范、废弃物管理规定、环境卫生、环境保护设施运行管理规定等。
环境保护设施调试及日常运行维护制度	废气处理系统的运行维护管理制度、固废堆场日常运行维护制度、污染物排放口规范化管理办法等
环境管理台账记录要求	年度环保工作计划、环保设施汇总表、环保检查台账、固体废物台账等

(2) 风险防范措施

企业已编制安全生产章程，设有专人负责码头生产和安全管理，定期开展培训工作，加强员工岗位职责，避免操作失误。厂区设有灭火器、黄沙箱等消防器材。

(3) 环境监测计划

企业已制定环境监测计划，详见表 3。

表 3 运营期监测计划表

监测点位	监测指标	监测频次	排放执行标准
厂界无组织监控	颗粒物	1 次/年	《大气污染物排放标准》(DB32/4041—2021)表 3 标准
热电厂码头和 3 号码头			
东侧、南侧和北侧	连续等效 A 声级	1 次/季度	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 4 类标准
西侧			《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 3 类标准
5-10 号码头			
东侧、西侧和南侧	连续等效 A 声级	1 次/季度	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 3 类标准
北侧			《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 4 类标准

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能不涉及。

(2) 防护距离控制及居民搬迁不涉及。本次以热电厂码头四周为边界向外分别设置 50m 的卫生防护距离，验收监测期间，在该范围内无居民点等环境敏感目标。

2.3 其他措施落实情况

本项目热电厂码头主要功能是运输焦煤，该码头服务于《常州惠明能源有限公司建设常州中天燃煤背压热电联产项目》，常州惠明能源有限公司为中天钢铁集团有限公司全资子公司，常州惠明能源有限公司已将该码头进行租赁，在验收通过后，按谁使用谁负责的原则，常州惠明能源有限公司对热电厂码头安全、环保进行负责。

3、整改工作情况

无。

中天钢铁集团有限公司

2024 年 8 月 28 日