

重庆钢铁股份有限公司 2700mm 中板生产线搬迁项目

竣工环境保护验收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，环境影响报告书（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。

现将重庆钢铁股份有限公司 2700mm 中板生产线搬迁项目竣工环境保护验收过程中“其他需要说明的事项”说明如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

重庆钢铁股份有限公司 2700mm 中板生产线搬迁项目将环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，编制了环境保护篇章，在环境保护篇章中基本落实了防止污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

重庆钢铁股份有限公司 2700mm 中板生产线搬迁项目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，项目建设过程中组织实施了环境影响报告书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

重庆钢铁股份有限公司是一家大型钢铁联合企业，2010 年迁建投产，生产热轧板卷、宽厚板、中厚板、线棒材和型钢等产品。重钢股份 2700mm 中板生产线搬迁项目是利用重钢股份大渡口老厂区的设备搬迁至重钢长寿新区，2011 年重钢股份组织编制了该项目的环境影响报告表，并于同年 10 月 9 日，取得了原重庆市环境保护局对《重庆钢铁股份有限公司 2700mm 中板生产线搬迁项目环境影响报

告表》的批复（渝（市）环准〔2011〕156号）。

2012年，重钢股份2700mm中板生产线（以下简称“2700mm”）建设完成后一直没有正式连续运行和开展竣工环保验收。2025年4月，重钢股份根据市场需求和生产计划，拟将2700mm恢复投运。因此根据《建设项目环境保护管理条例》（中华人民共和国国务院令第682号）、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）等文件精神，重钢股份组织开展本项目的竣工环境保护验收工作。

重庆逐海环保科技有限公司于2025年6月21日、22日和7月7日、8日进行了现场验收监测。现场验收监测完成后，结合现场验收监测和实地调查结果，项目竣工环境保护验收报告于2025年8月18日编制完成。

2025年8月22日，重庆钢铁股份有限公司（以下简称：重钢股份）组织有关单位及专家召开了“2700mm中板生产线搬迁工程”验收。验收组踏勘了项目现场，听取了建设单位对本项目在建设过程中执行环境影响评价和环保“三同时”制度情况的介绍，审阅了“2700mm中板生产线搬迁工程”竣工环保验收监测报告，查阅了有关验收资料，咨询了相关问题。根据国家有关法律法规、建设项目竣工环保验收技术规范、本项目环境影响评价文件及环评批准书等要求，提出如下验收意见：企业建立了危废管理制度，环保手续齐全，有环保档案。项目落实了环评及其批准书提出的污染防治措施，排放的污染物能达标排放，满足总量管理要求。项目满足验收条件，验收组同意通过竣工环保验收。

1.4 公众反馈以及及处理情况

本项目设计、施工和验收调查期间未收到针对项目建设的负面反馈或投诉。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

为保护环境，加强环境保护工作，确保国家有关环保法律法规、标准的落实和公司环保设施的正常运行，重钢股份设有能源环保管理部，包含了环保室和环境监测站，各分厂还设有环保组或兼职环保管理人员若干名。环保室现有公司级环境管理人员 8 人，分别负责重钢股份的环境保护管理、污染治理科研、环境保护宣传和教育，以及有关环境保护的对外协调工作。本项目的环境保护管理工作由重钢现有环境保护管理机构统一负责。

（2）环境风险防范措施

本项目存在风险主要为油类物质发生泄漏、遇明火发生火灾事故等。本项目涉及到的环境风险源为 2700mm 生产线设置的润滑站、液压站，站内设有油箱，油箱内盛放润滑油和液压油。

液压油和润滑油存储区备有消防灭火用具，按要求存放在相应的油箱内，液压站和润滑站地面均进行了防渗处理，油箱高于地坪放置，油箱设有接油盘，设有消防设施等。

（3）环境监测计划

本项目按照环评要求，并结合《排污单位自行监测技术指南 钢铁工业及炼焦化学工业》（HJ 878—2017）制定了相应的运营期环境监测计划。

2.2 配套措施落实情况

本项目全面落实了环评报告表提出的各项环境污染防治措施、防范环境风险措施；并按要求严格执行了配套建设的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的环保“三同时”制度；项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者污染防治措施未发生重大变动

的。

2.3 其他措施落实情况

无。

3 整改工作情况

本项目竣工环境保护验收工作开展过程中，现场调查发现部分标识标牌悬挂不规范，目前已全部完成规范化整改。

重庆钢铁股份有限公司

2025 年 8 月 29 日