

江阴宗承钢铁有限公司新建年产 30 万吨镀锌/铝锌板卷、30 万吨镀锌/铝锌彩涂板卷项目（第二阶段）

竣工环境保护验收

其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

江阴宗承钢铁有限公司新建年产 30 万吨镀锌/铝锌板卷、30 万吨镀锌/铝锌彩涂板卷项目（第二阶段）的主要环保设施“厂内污水预处理系统、碱雾净化装置”。厂内污水预处理系统主要处理酸洗线漂洗含酸废水、冷轧线含乳化液废水、镀锌/铝锌线碱洗和漂洗废水、淬火槽废水、彩涂线漂洗废水、彩涂线涂层含有有机溶剂废水、含油废水以及生活污水，分质处理；“碱雾净化装置”主要处理碱喷淋工段产生的碱雾。环评编制单位在《环境影响报告书》及《环境影响报告书修编报告》中进行了环境保护措施及经济技术论证，对废水、废气处理工艺、处理达标可行性等作出合理分析。目前，本公司已落实相应环境保护措施。

1.2 施工简况

本项目《环境影响报告书修编报告》及其审批意见中所提出的污染物防止措施均在建设过程中同步实施到位。本公司在建设初期就将环保设施所需资金纳入到总投资预算中，有效保障了环保设施的资金需求。本项目主要污染物防治措施“厂内污水预处理系统、碱雾净化装置”，与本项目的生产设备安装同步进行，按照《环境影响报告书修编报告》及其审批意见要求完成项目建设。

1.3 验收过程简况

本项目于 2013 年 10 月竣工，并由本公司启动自主环保验收工作。本公司委托江阴秋毫检测有限公司作为此次验收顾问，对自主开展环保验收全过程进行策划，指导本公司开展自主环保验收。

本公司首先对本项目各项环保设施的建设及调试情况进行了认真的自查，并收集整理了相关环保验收资料。于 2017 年 10 月与江阴市秋毫检测有限公司签订了委托编制《江阴宗承钢铁有限公司新建年产 30 万吨镀锌/铝锌板卷、30 万吨镀锌/铝锌彩涂板卷项目（第二阶段）竣工环境保护验收监测报告》的合同。江阴



秋毫检测有限公司是我省首批取得环境检测业务能力认定的综合性环境检测机构，具有检验检测机构资质认定证书的，相关技术人员均参加了中国环境监测总站的关于“建设项目竣工环保验收监测”的专门培训班。《江阴宗承钢铁有限公司新建年产 30 万吨镀锌/铝锌板卷、30 万吨镀锌/铝锌彩涂板卷项目（第二阶段）竣工环境保护验收监测报告》于 2018 年 7 月 18 日完成编制。

本项目采取自主验收形式，在秋毫公司的指导下，本公司于 2018 年 7 月 20 日自行组织本项目对项目配套污染防治设施建设情况开展工程书面验收，邀请 3 位相关技术专家组成技术验收小组，与会专家和本公司代表踏勘了现场，听取了本公司对项目运行情况的汇报，查阅了项目环评报告表、环保“三同时”竣工环境保护验收监测报告表等相关内容，在此基础上提出验收意见。验收意见结论为：项目废水污染防治设施执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据项目工程竣工验收和现场踏勘、验收监测报告意见，项目满足环评及批复要求。对照自主验收的要求，本项目在当前阶段“三同时”环保竣工验收合格。

1.4 公众反馈及处理情况

本项目在设计、施工和验收期间均未收到公众反馈意见或投诉。

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

本公司成立了环境管理机构，并建立了规章制度。

组长由公司总经理兼任，负责本公司环保全面工作，是本公司环保的第一责任人。

副组长：在公司主管经理的直接领导下，负责公司的环境保护管理工作，负责企业环保工作的日常监督管理，负责环保相关信息搜索、培训、宣传及执行。

安环员：负责相关环保设施的维护及日常运行，以及固废的处理。

后勤员：负责环保方面的后勤事务。

（2）环境风险防范措施

根据实际情况《环境影响报告书修编报告》中提出：1、项目的建设应重视引进和建立先进的环保管理模式，设置合理的环境管理体制和机构，强化企业职工的环保意识，确保厂内所有环保治理设施的正常运行。2、进行清洁生产审核，

提高清洁生产水平。3、加强厂区、厂界绿化，进一步降低营运过程中噪声、废气对周围环境的影响，既净化空气、降噪，又美化环境。

（3）环境监测计划

本公司按照《环境影响报告书修编报告》及其审批意见要求，委托有检测资质的单位对本公司废气污染物及废水的排放情况进行监测。监测结果表明：监测期间，本项目废气、废水均达标排放。

2.2 配套措施落实情况

（1）区域削减及淘汰落后产能

本公司不涉及区域削减污染物总量措施，目前已建设完成的所有生产设备中没有需要淘汰的落后产能设备。

（2）防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及居民搬迁情况。按照《环境影响报告书修编报告》及其审批意见要求，本项目酸再生车间、污水处理站界外各设置 100 米卫生防护距离；室外盐酸储罐围堪界外设置 50 米卫生防护距离，目前此防护距离内无居民的等敏感目标。本项目排污口均规范设置，废水、废气排放口设置了排污口标记牌。

2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及林地、珍惜动物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

3 整改工作情况

本项目在建设过程中、竣工后、验收监测期间、提出验收意见后等各环节均不存在整改事项，整个建设过程严格执行环保“三同时”制度。

