

广西贵港钢铁集团贵港桂宝特钢有限公司

年产 120 万吨全连续棒材生产线项目竣工环境保护验收“其他需要说明的事项”相关说明

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举例如下：

一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

（一）设计简况

广西贵港钢铁集团贵港桂宝特钢有限公司年产 120 万吨全连续棒材生产线项目，在建设过程中将环境保护设施纳入初步设计方案中，由有设计资质的中冶华天南京工程技术有限公司负责设计并施工。项目设计落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

（二）施工简况

本项目由中冶华天南京工程技术有限公司总负责施工。项目建设中严格执行环境保护“三同时”制度，将环境保护设施纳入施工合同，环境保护设施的建设进度和资金投入均得到保证。认真组织实施了项目环境影响报告表及贵港市港北区环境保护局审批决定中提出的环境保护措施。项目配套的各项环保设施与主体工程同步建成，生态保护和水土保持措施落实到位，污染防治设施较完善。

（三）验收过程简况

(1) 项目竣工时间及验收工作启动时间和验收方式。

项目于2018年3月开工建设，于2019年6月建成。贵港钢铁集团根据环保部《排污许可管理办法（试行）》（环境保护部令第48号）规定，进行了排污申报，2019年9月30日获得“排污许可证”，证书编号：91450800MA5LC6KXXU001R。为顺利开展项目竣工验收工作，于2019年6月成立项目验收工作组，公司总经理担任验收工作组组长，公司各部门负责人为验收工作组成员。于6月启动项目的竣工环境保护验收工作的自查。在自查阶段，验收工作组全面查阅了环评报告表、环评批复文件，以及项目设计技术等前期工作有关文件资料，逐一核实项目工程配套的环境保护设施和环保措施。经现场勘察核实对照，对未完成环评及批复要求的污染治理设施和措施，抓紧时间落实。项目配套建设的环保设施基本完成后，验收工作组认为，项目整体符合竣工环境保护验收要求。

(2) 验收监测单位

广西贵港钢铁集团贵港桂宝特钢有限公司委托具有检测资质的广西华坤检测技术有限公司承担本项目竣工环境保护验收监测工作。双方签订了合同, 约定了双方的责任。

(3) 验收监测报告完成时间及提出验收意见方式

广西华坤检测技术有限公司于2019年7月24-25日对项目进行现场监测。公司根据国家有关法律和技术规范编制了《广西贵港钢铁集团贵港桂宝特钢有限公司年产 120 万吨全连续棒材生产线项目竣工环境保护验收监测报告表》。2019年10月22日，广西贵港钢铁集团贵港桂宝特钢有限公司主持召开了项目竣工环境保护验收会议。参加项目竣工环境保护验收会议的

人员有公司领导、安环部负责人和特邀专家等。验收工作组由参会代表和特邀专家组成。

（4）验收意见的结论

项目建设严格按照环评报告表及其审批部门的审批决定进行建设，严格执行了环境保护“三同时”制度，与主体工程配套的各项环保设施同步建成，污染防治设施较完善。项目建设内容与环评基本一致，没有重大变动。项目试生产期间，生产设备和环保设施运转正常。经委托广西华坤监测技术有限公司进行竣工验收监测，监测结果表明，除厂界噪声受到进港道路交通噪声、贵钢集团已有的生产车间噪声及本项目产生的噪声叠加影响存在略超标外，其余废水、废气、固体废弃物均符合排放标准。项目基本具备环境保护设施竣工验收条件，噪声超标采取降噪措施后可达标，同意通过项目竣工环境保护验收。

二、其他环境保护措施的实施情况

（一）环保组织机构及规章制度。公司成立了以法人代表为组长的环保工作领导小组，建立了环保目标责任制度。公司安全环保部具体负责指导全公司的生态环境保护工作，制定完善了公司环境保护规章制度、环保设施日常运行维护制度、环保岗位管理台账记录等环保管理规章制度。

（二）环境风险防范措施。公司高度重视突发环境事件应急管理体系建设，加强突发环境事故应急预案管理工作，建立健全了公司应急管理机制。于2019年8月编制完成《广西贵港钢铁集团贵港桂宝特钢有限公司突发环境事件应急预案》并经贵港市港北区环保局备案。

（三）环境监测计划。公司已委托广西华坤检测技术有限公司进行项目竣工验收监测。并按环境影响报告表和审批决定要求，制定了监测计划。

三、整改工作情况

（一）验收监测期间的整改措施。根据广西华坤检测技术有限公司按照验收监测方案，于2019年7月24-25日现场监测结果，厂界噪声存在超标现象的问题，公司对生产设施的高噪声源及噪声治理设施进行了排查和治理，在高噪声源机电加装隔音设施和更换减震垫，经整改后，于10月9-11日再次监测，监测结果厂界噪声超标现象已有所下降。厂界噪声超标原因主要是受到进港道路交通噪声、贵钢集团已有的生产车间噪声及本项目产生的噪声叠加影响。

（二）提出验收意见后的整改措施。公司根据验收意见提出的后续工作要求，组织安环部、各生产车间主任对生产设备各噪声源开展全面排查，制定了噪声治理整改方案。实施对产生高噪声源电机更换成变频电机降低噪声；对原噪声处理设施效果较差的更换新的降噪设备；加强集团公司烧结、炼钢、轧钢、制氧、发电等各生产线噪声处理设施管理，确保正常运转提高处理效率。通过整改后厂界噪声局部超标现象可实现达标。