

唐山市环境保护局文件

唐环发[2011]163号

关于河北津西钢铁集团大方重工科技有限公司 增资扩股建设 CPC（连续复合）高速钢 轧辊及原有设备改造项目环境影响报告书 的批复

河北津西钢铁集团大方重工科技有限公司：

所报《河北津西钢铁集团大方重工科技有限公司增资扩股建设 CPC（连续复合）高速钢轧辊及原有设备改造项目环境影响报告书》（报批版）收悉，根据环评报告书结论、评估中心评估意见和迁西县环保局预审意见，结合工程环境影响特点，经研究，现批复如下：

一、河北津西钢铁集团大方重工科技有限公司增资扩股建设 CPC（连续复合）高速钢轧辊及原有设备改造项目位于迁西县栗乡工业产业聚集区西区（新三抚公路北侧），总投资 57000 万元（其中环保投资 610 万元），占地面积

128400.64 平方米。建设内容包括：新建机加工车间、CPC 轧辊车间（2 台 8 吨中频电炉、2 台 5 吨中频电炉、2 台 12 吨中频电炉、1 台 30 吨电弧炉、1 台 30 吨 VD 真空精炼炉、1 台 30 吨电渣炉）、锻造车间、综合办公楼、技术中心和职工宿舍等；现有消失模车间（2 台 1.5 吨中频电炉、2 台 1 吨中频电炉）迁至 CPC 轧辊车间；现有辊环车间（2 台 5 吨中频电炉、2 台 3 吨电炉）纳入本次环评。项目建成后产品方案为：球缺式热风炉算子 7000 吨/年、平面式热风炉算子：2000 吨/年、炉喉钢砖 3000 吨/年、辊环 2000 吨/年、热轧带钢精轧轧辊 10000 吨/年、冷轧精钢轧辊 3000 吨/年、型钢轧辊 5000 吨/年、其他轧辊 2000 吨/年。迁西县国土资源局出具预审意见证明本项目选址符合迁西县土地利用总体规划；迁西县住房和城乡建设局出具意见同意本项目选址；项目建设符合国家产业政策。因此，我局同意你单位按照环评报告所列建设项目的性质、规模、地点、采取的污染治理工艺、环境保护对策措施进行项目建设。

二、项目建成投运后，污染物控制总量为：COD0t/a、烟（粉）尘 28.82t/a、二氧化硫 0 t/a。

三、环境影响报告书中环境保护“三同时”验收一览表及报告书批复是项目进行设计、施工及进行环保验收的依据，为此，建设单位在项目实施中应重点作好以下工作：

1、冬季办公楼供暖由津西钢铁集团公司集中供热，生产车间不供暖，不得自行建设燃煤取暖设施。

2、生产废水主要为电炉间接冷却水，设置循环冷却水池，循环使用；生活废水经管网排入津西钢铁集团公司污水处理站；确保生产生活废水不外排。

3、电炉烟尘经集气罩收集，由布袋除尘器处理后，经 15 米高排气筒排放，确保满足《工业窑炉大气污染物排放标准》（GB9078-1996）表 2 中的二级排放标准 $150\text{mg}/\text{m}^3$ ，烟气黑度小于 1 的要求；落砂粉尘、筛分粉尘、冷却粉尘、混砂粉尘经布袋除尘器处理后，经 15 米高排气筒排放，确保满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级标准要求；车间内未被收集的烟（粉）尘由车间上方集气罩收集，由布袋除尘器处理后，经 15 米高排气筒排放，确保满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级标准

4、生产设备均选用低噪声设备，并设置在生产车间内；引风机、泵类、空压机等产噪设备采取减振基础、安装消声器和室内布置、厂房隔音等措施，确保噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求。

5、磁选铁性物质、下脚料、炉渣和废砂回收利用或外售；铁性除尘灰由除尘器企业回收；废机油、废乳化液集中收集，置于独立的贮藏间内，由有资质的单位处理，贮藏

间按照环评要求采取防渗措施。

6、其他环境管理严格按环评报告书规定的措施进行落实，确保项目实施后满足环境要求。

四、建设项目的性质、规模、地点或者采取的生产工艺发生重大变化的，建设单位须重新报批建设项目环境影响评价文件。

五、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”制度。试运行前及时向迁西县环境保护局报告，未经同意不得投入试运行，试运行三个月内必须向我局申请验收。

六、该项目的环保日常监督管理工作由迁西县环境保护局负责。

唐山市环境保护局

二〇一一年十月二十八日

主题词：大方 高速钢轧辊 环境影响 报告书 批复

抄 送：唐山市发展和改革委员会、迁西县国土资源局、迁西县住房和城乡建设局、迁西县环境保护局

唐山市环境保护局

2011年10月28日印发

迁西县环境保护局文件

迁环书[2015]01 号

关于《河北津西钢铁集团大方重工科技有限公司增资扩股建设 CPC（连续复合）高速钢轧辊及原有设施设备改造项目环境影响补充报告》的批复

河北津西钢铁集团大方重工科技有限公司：

所报《河北津西钢铁集团大方重工科技有限公司增资扩股建设 CPC（连续复合）高速钢轧辊及原有设施设备改造项目环境影响补充报告》（报批版）收悉。经研究，现批复如下：

一、《河北津西钢铁集团大方重工科技有限公司增资扩股建设 CPC（连续复合）高速钢轧辊及原有设施设备改造项目环境影响报告书》已于 2011 年 10 月 28 日通过唐山市环境保护局审批，现项目建设内容发生部分变更，变更内容主要包括环保投资、建设内容、平面布置、设备以及相应的环保设施等，其中主体工程变更内容为：总投资 57000 万元变更为 57490 万元，环保投资 610 万元变更为 1000 万元；总建筑面积 69600 平方米变更为 78870 平方米；新上三台抛丸机；新上 1 台消失模落砂设备；原 CPC 车间变更为铸造车间和清整车间，铸造车间 8 吨中频电炉一开一备，1.5 吨、5

吨、12 吨中频电炉各一台；辊环车间 5 吨、3 吨中频电炉各一开一备，0.75 吨、1 吨、2 吨、8 吨中频电炉各一台；新 CPC 车间增 1 吨中频电炉 1 台。从环保角度分析，项目可行，我局原则同意你单位按照环评补充报告所列建设项目的性质、规模、地点、采取的污染治理工艺、环境保护对策措施及下述要求进行项目建设。

二、建设单位在项目实施中应重点作好以下工作：

废气：变更后电弧炉、电渣炉、中频电炉烟尘均经集气罩收集后，经脉冲袋式除尘器处理，通过 15 米高排气筒排放，确保废气排放浓度满足《工业炉窑大气污染物排放标准》（DB13/1640-2012）新建炉窑标准要求；砂处理系统及抛丸设备粉尘均采用脉冲袋式除尘器处理，通过 25 米高排气筒排放，确保废气排放浓度满足《轧钢工业大气污染物排放标准》（DB28665-2012）表 3 中抛丸及其他生产设施大气特别排放浓度限值要求。

噪声：变更后新增的抛丸机及消失模设备须选用低噪声设备，采取减振、隔声等措施；除尘风机、空压机安装在生产车间内，采取减振、消声等措施，确保噪声达标排放。

项目变更后废水的产生量、水质、处理方法以及固体废物的种类、产生量均与原环评一致，采用原环评中环保措施即可。

三、项目变更后，确定总量控制指标分别为烟（粉）尘：16.61t/a，非甲烷总烃：0.0054 t/a，COD、氨氮、SO₂、NO_x均为零，其中烟（粉）尘总量控制指标减少了 6.93 t/a。

四、试生产前向环保局提出报告，批复后进行试生产，试生产三个月内向环保局提出验收申请，并办理环保验收审批手续，生产中接受我局监察大队的监督管理。

二〇一五年一月五日



主题词：河北津西钢铁集团大方重工科技有限公司 环境影响补充报告 批复 迁西县环境保护局 2015 年 1 月 5 日印发