

审批意见:

迁环表[2019]44号

根据环评结论、标准和措施,结合工程环境影响特点,经研究对《河北津西钢铁集团重工科技有限公司环保提标技术改造项目环境影响报告表》批复如下:

一、河北津西钢铁集团重工科技有限公司地址位于河北迁西经济开发区西区、迁西县三屯营镇南。该企业属于津西集团装备制造板块,主要产品为轧辊、辊环等,委托环评单位编制的《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》、《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》、《金属陶瓷颗粒复合耐磨辊套生产加工项目环境影响报告表》均已经环保部门审批并通过了竣工环保验收。

本项目为技改工程,主要是根据现行环保要求,针对现有工程除尘设施进行改造,并新增部分除尘设施。项目分二期实施,其中一期工程对辊环车间、轧辊车间、铸铁车间熔炼区、浇注区、二次尘等部位除尘系统进行重新规划,辊环车间熔炼区、立式离心浇注区,铸铁车间熔炼区、落砂区、打磨区,重新设置集气罩,利用原有除尘器进行改造;辊环车间卧式离心浇注区、轧辊车间各新增一台除尘器,铸铁车间浇注区新一台除尘器和 VOCs 处理设施,所有除尘器均采用气力输灰装置将除尘灰收集至灰库,并新增无组织监测设施等。二期工程对铸钢车间熔炼区、浇注区、二次尘等部位除尘系统进行重新规划,铸钢车间新增一台除尘器,用于铸钢熔炼区和特钢浇注区,特钢熔炼区利用原有除尘系统新增 CEMS 监测系统,所有除尘器均采用气力输灰装置将除尘灰收集至灰库。

项目在原厂区位置进行建设,不新增占地,总投资 2223 万元,均为环保投资。从环保角度分析,项目可行,我分局同意建设单位按照环评报告所列建设项目的性质、地点、工艺及下述要求进行建设。

二、项目实施中应重点做好以下工作：

1、认真落实施工期污染防治措施。

建设单位须按照环评要求加强施工期管理，制定严格的规章制度，确保各项环保措施落实到位。选用低噪声施工机械，合理安排施工机械工作时间，确保施工场界噪声达标排放；有效控制施工扬尘，妥善处置施工弃土、弃渣和固体废弃物，防止施工废水、扬尘、固废、噪声等污染环境。

2、严格落实运营期污染防治措施。

(1)废气：项目单位须按照环评要求的技改内容落实各项环保措施，新增除尘设施和改造相关除尘设施。

项目实施后，一期工程各工序排气筒颗粒物排放浓度和车间界、厂界无组织颗粒物贡献浓度均须满足《钢铁工业大气污染物超低排放标准》(DB13/2169-2018)相关标准限值要求及唐山市生态环境局文件《“关于印发独立石灰窑等五个行业工业炉窑烟气达标治理工作方案的通知”》附件4唐山市铸造行业烟气达标治理工作方案中要求；非甲烷总烃有组织排放浓度和厂界、车间界无组织贡献浓度须满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)中相关标准限值要求；苯乙烯有组织排放浓度和厂界无组织贡献浓度须满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)相关标准限值要求。

二期工程各工序排气筒颗粒物排放浓度和车间界、厂界无组织颗粒物贡献浓度均须满足《钢铁工业大气污染物超低排放标准》(DB13/2169-2018)相关标准限值要求及唐山市生态环境局文件《“关于印发独立石灰窑等五个行业工业炉窑烟气达标治理工作方案的通知”》附件4唐山市铸造行业烟气达标治理工作方案中相关要求。

(2)噪声：主要为除尘风机、空压机等设备产生的噪声。按照环评要求对产噪设备采取厂房隔声、基础减震等措施，确保西侧、南侧厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中4

类标准要求，东侧、北侧厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准要求。

(3)固废：主要为除尘器收集的除尘灰及催化燃烧装置产生的废活性炭、废催化剂等。除尘灰气力输送至灰库，进行危废鉴定后处置，未鉴定前按照危废管理；废活性炭、废催化剂分别使用专用容器收集，暂存于现有危废间，委托有资质单位收集处置。

2、其他环境管理要求严格按照环评报告规定的措施落实。

三、项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，须按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》进行验收，验收合格后，项目方可正式投入运营。项目“三同时”制度落实日常监管由我分局环境执法大队负责。

(盖章) 二〇一九年十二月五日

