

# 揭阳市环境保护局文件

揭市环审〔2016〕29号

## 揭阳市环境保护局关于揭阳市恒盛兴钢带有限公司冷轧项目环境影响报告表审批意见的函

揭阳市恒盛兴钢带有限公司：

你单位报批的《揭阳市恒盛兴钢带有限公司冷轧项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）等有关材料收悉。经研究，批复如下：

一、项目位于榕城区梅云伯劳村，占地面积 20 亩，主要配套设备为四辊可逆轧机 3 套、四连轧机 1 套、平整拉矫机 2 套、电加热退火炉 4 套、天然气退火炉 8 套、酸洗线 2 条等。项目建成后，每年采用热轧带钢 270000 吨加工生产冷轧钢带 250000 吨。项目总投资 2000 万元，环保投资 200 万元。

根据报告表的分析和评价结论，在落实各项污染防治及环境风险防范措施、确保环境安全的前提下，其建设从环境保护角度可行。

二、该项目应认真落实报告表提出的各项污染防治措施，重点做好以下工作：

（一）提高项目清洁生产水平，减少物耗、能耗、水耗和污染物产生量，同时采取有效的污染物减排措施，最大限度地削减污染物排放量。

（二）切实落实废气治理设施。酸洗槽酸雾应由集气罩收集，经处理达标后由不低于15米高的排气筒排放。

（三）切实落实废水污染防治措施。酸洗废水经处理达标后循环使用，不得设置排污口，废水不得外排。不能继续回用的高盐度废水应及时转移处置。生活污水经处理达标后回用于农田灌溉，待仙梅污水处理厂管网铺设到项目所在区域后排入污水处理厂处理。

严格做好生产区、储水池、危险废物和一般固体废物临时贮存仓库等的地面防渗措施，防止污染土壤及地下水。

（四）强化噪声治理措施。进一步优化厂区平面布置，对主要噪声源合理布局，加强厂区噪声源消声、隔声、减震治理防护措施。

（五）加强固体废物污染防治工作。按照“资源化、减量化、再利用”的原则做好固体废物的综合利用和处理处置工作。项目产生的废酸、废水处理污泥、乳化油油渣等危险废物污染防治须严格执行国家和省废物管理的有关规定，交由有资质的单位处理处置，并按规范建设危险废物的临时贮存场所和设置收集装置，

临时贮存应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)的要求,强化危险废物规范化管理,确保及时合法转移,建立健全管理台账,避免危险物流失。其他一般固体废物应综合利用或妥善处理处置。生活垃圾由环卫部门定期清运。

(六)强化环境风险防范和事故应急。建立健全环境事故应急体系,加强液氨、天然气、盐酸等危化品使用管理,严格控制危化品临时存放量,降低环境风险,加强生产、物料输送、污染防治设施的管理和维护。制订有效的环境风险事故防范和应急预案并报环保部门备案,落实严格的风险防范和应急措施,提高事故应急能力。配备必要的事故防范和应急设备,防止风险事故等造成环境污染,确保环境安全。

三、根据项目选址的环境功能区要求,该项目污染物排放执行如下标准:

(一)生产废水回用执行《城市污水再生利用 城市杂用水水质》(GB/T18920-2002)中相应标准;生活污水回用执行《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005)。

(二)酸雾废气排放执行《轧钢工业大气污染物排放标准》(GB28665-2012)中新建企业大气污染物排放浓度限值。

(三)运营期噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)的2类标准。

四、建设单位应按照《广东省环境保护条例》及环保部《关于印发〈建设项目环境影响评价信息公开机制方案〉的通知》(环

发〔2015〕162号)要求,及时公开项目环境影响报告表全本的最后版本,公开开工前、施工过程、建成后的信息。

五、项目建设必须严格执行环保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。项目应报经我局环保验收合格方可投产。

六、项目的规模、地点、生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,应重新报批项目的环境影响评价文件。

七、你单位今后应服从城市规划、产业规划和行业环境整治要求,进行产业转型升级、搬迁或功能置换。

八、项目日常环境监督管理工作由榕城区环境保护局负责。



---

抄送:榕城区环境保护局;揭阳市环境监察分局;江苏久力环境工程有限公司。

揭阳市环境保护局办公室

2016年7月18日印发