

清环英德审〔2024〕35号

关于广东粤北联合钢铁有限公司除尘灰、钢渣压球烘干技改项目环境影响报告表的批复

广东粤北联合钢铁有限公司：

你公司报批的《广东粤北联合钢铁有限公司除尘灰、钢渣压球烘干技改项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）及相关材料收悉。经研究，批复如下：

一、广东粤北联合钢铁有限公司除尘灰、钢渣压球烘干技改项目，位于英德市桥头镇五石熊屋村广东粤北联合钢铁有限公司厂区（中心地理坐标为东经 $113^{\circ} 43' 52.501''$ ，北纬 24°

15' 37.823"），项目建设性质属于技改，不新增用地面积，总投资 6000 万元，其中环保投资 1000 万元，拟利用炼铁烧结机头除尘灰、炼钢转炉二次烟尘除尘灰、钢渣制成压球后作为原料返回烧结工序使用，年产球团 12.5 万吨。

二、根据报告表评价结论，在全面落实报告表提出的各项污染防治和环境风险防范措施，并确保污染物稳定达标排放且符合总量控制要求的前提下，项目按照报告表所列性质、规模、地点、采用的生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从生态环境角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）加强施工期环境管理，合理安排施工时间，施工噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB 12523-2011），颗粒物无组织排放执行《大气污染物排放限值》（DB44/27—2001）第二时段无组织排放监控浓度限值。

（二）采用先进的生产工艺和设备，采取有效的污染防治措施，按照“节能、降耗、增效”的原则，确保项目达到国内清洁生产先进水平要求。

（三）严格落实水污染防治措施。按照“清污分流、雨污分流、分质处理、循环用水”的原则。技改项目湿法石膏脱硫废水通过三级循环水池后全部循环使用不外排。

合理划分防渗区域，并采取严格的防渗措施，防止污染土壤、地下水环境。

（四）采取有效的废气收集和处理措施。项目各类工艺废气等应进行有效收集处理，原料仓密闭，上料工序产生的颗粒物有

组织排放执行《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》(GB 28662—2012)及其修改单中的表3 大气污染物特别排放限值，高炉煤气燃烧废气中颗粒物、二氧化硫、氮氧化物有组织排放执行《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》(GB28662—2012)及其修改单中表3 大气污染物特别排放限值。排气筒高度不低于本项目环评文件建议值。

厂区内生产厂房颗粒物无组织排放执行《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》(GB 28662—2012)表4 颗粒物无组织排放浓度限值，厂界颗粒物、SO₂、NO_x、CO 无组织排放执行《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值要求。

(五) 严格落实噪声污染防治措施。厂界噪声确保符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348—2008)中的3类声功能区排放限值要求。

(六) 严格落实固体废物分类处置和综合利用要求。项目产生的危险废物统一交由有资质单位处理，一般工业固体废物综合利用或委托有相应资质的单位处理处置，生活垃圾交环卫部门统一处理。

项目一般工业固体废物在厂内贮存应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求，危险废物控制应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597—2023)中相应要求。

(七) 在项目施工和运营过程中，建立畅通的公众参与平台，及时解决公众合理的环境诉求。定期发布企业环境信息，并主动

接受社会监督。

三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

四、本报告表经批准后，严格按照批准的内容实施建设，建设项目的性质、规模、地点、生产工艺或者环境保护措施发生重大变动，须重新申报，经有审批权的生态环境部门审批（核）同意后方可实施。

五、项目建设应严格执行配套建设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。

六、项目完成工程建设达到投产前，应提前 60 天申请办理相应排污许可手续，依法持证排污。

七、本批复仅是对项目建设的生态环境管理规定，你公司项目还应依法办理其他相关手续，确保依法依规开展建设。

清远市生态环境局

2024 年 9 月 6 日

抄送：桥头镇人民政府，英德市发展和改革局、英德市工业和信息化局，清远市南清环保有限公司。

清远市生态环境局英德分局

2024 年 9 月 6 日印发

共印 6 份