

清城审批环表〔2024〕19号

## 关于《**清远市财源五金铸造有限公司年产22.5万吨PC钢棒特优钢扩建项目环境影响报告表**》的批复

清远市财源五金铸造有限公司：

你公司报批的《清远市财源五金铸造有限公司年产22.5万吨PC钢棒特优钢扩建项目环境影响报告表》(以下简称“报告表”)等材料收悉。经研究，批复如下：

一、清远市财源五金铸造有限公司位于广东省清远市清城区石角镇北江工业园(界牌村民委员会辖区内)，中心地理坐标：E112° 57' 39.741"，N23° 30' 16.437"，总占地面积104389.2m<sup>2</sup>，总建筑面积73958.17m<sup>2</sup>，现有项目主要以废钢作为主要原料，通过电炉和轧钢生产线生产低合金钢坯(中间产品)46万吨/年和热轧钢筋30万吨/年。

本项目为扩建，主要建设内容为：利用现有项目的两个空置旧厂房进行改造建设，不新增占地面积和建筑面积，将现有项目炼钢轧钢工艺生产出来的热轧钢筋作为原料，通过高新技术设备对热轧钢筋进行升级深加工，现有项目热轧钢筋年产量为30万吨，扩建项目计划将其中的24万吨进行升级深加工以生产PC钢棒特优钢，建成后年产PC钢棒特优钢22.5

万吨。

二、广东环境保护工程职业学院对报告表的技术评估意见认为，报告表编制较规范，内容较全面，项目建设内容介绍较清楚，环境概况和环境敏感目标调查较清晰，采用的评价技术方法总体符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）》（试行）及相关环评技术规范的要求，环保措施基本可行，评价结论基本可信。

三、我局原则同意评估单位对报告表的技术评估意见，在你公司全面落实报告表提出的各项污染防治措施，确保各项污染物达标排放的前提下，项目按照报告表中所列性质、规模、地点、拟采用的生产工艺和环境保护措施进行建设，从生态环境保护角度可行。项目建设还应重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。项目应采取有效的废气收集和处理措施，减少大气污染物的排放。项目拉拔、感应加热工序产生的颗粒物经自然沉降，在车间无组织排放，颗粒物排放执行广东省地方标准《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；食堂油烟经收集，采用油烟净化器处理后，由专用烟管引至楼顶高空排放，执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）“中型”标准。

（二）严格落实水污染防治措施。项目生活污水依托现有项目的隔油隔渣池+三级化粪池预处理后经市政污水管网排入石角污水处理厂进一步处理；冷却塔废水循环使用，定

期更换并排入石角污水处理厂进一步处理，执行广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准与石角污水处理厂进水水质标准两者的较严值。

（三）严格落实噪声污染防治措施。厂区合理布局、选用低噪声设备，采取隔声、减振等降噪措施，加强噪声设备的维护管理，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类声环境功能区排放限值要求。

（四）严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。项目生活垃圾收集后交由环卫部门统一清运处理；氧化铁皮收集后交由回收公司回收处理，不合格产品、边角料收集后作为原材料回用于炼钢工序，食堂隔油池油脂交由具有废弃食用油脂特许经营权的单位进行收运处理；废机油、废空压机油、废液压油、废机油桶、含油废抹布等属于危险废物，收集后暂存在危废间，定期交由具有危险废物处理资质的单位进行处理处置。

（五）建立健全环境事故应急体系，完善并严格落实有效的环境风险防范措施和应急预案，从源头防范环境风险。加强污染防治、环境风险防控设施的管理和维护，严格控制风险物质的最大暂存量，做好固废间及危废间的防渗防漏措施，杜绝污染事故的发生。

（六）本扩建项目不安排总量控制指标。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、若项目环境影响评价文件经批准后，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防范污染的措施发生重大

变动的，建设单位应当重新报批环境影响评价文件。

六、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、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，按规定接受生态环境部门日常监督检查。

清远市清城区行政审批局

2024年6月24日

---

抄送：清远市生态环境局清城分局、清远市创蓝节能环保有限公司

---

清远市清城区行政审批局

2024年6月24日印发

---