

清高审批环表〔2025〕35号

关于《圣力（清远）钢制品有限公司技术改造项目环境影响报告表》的批复

圣力（清远）钢制品有限公司：

你公司报批的《圣力（清远）钢制品有限公司技术改造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、圣力（清远）钢制品有限公司位于清远高新技术产业开发区雄兴工业城内，占地面积 276729.68 平方米，建筑面积 132349.87 平方米，现有项目年产钢坯 110 万吨、轧钢材 110 万吨。本项目为技术改造，不新增劳动定员，不新增占地和建筑面积，利用现有渣场车间、二炼车间改造后作为生产场地，建设内容包括：①建设一条风淬雾化处理生产线和一条破碎磁选生产线；②在二炼车间配套新增一座 6 机 6 流连铸机；③对一轧车间进行围盘穿水技术改造；④二轧车间 A 线加热器进行改造，制氧站更换 2 台离心式氮气空压机。项目建成后，年加工处理钢渣 15 万吨，全厂现有钢坯、钢材产能保持不变，主要设备包括 2 座 70t 电弧炉、2 座 70t 精炼炉、2 座 6 机 6 流连铸机。

二、粤风环保（广东）股份有限公司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，环境概况、项目建设内容介绍较清楚，环境保护目标较明确，对项目实施后可能造成的环境影响分析和评价符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》及相关技术规范的要求，提出的预防或者减轻不良环境影响的对策和措施总体可行，报告表的环境影响评价结论总体可信。

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，确保各项污染物稳定达标排放的前提下，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。项目运营期还应重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。项目产生的废气应通过有效收集处理后达标排放，排气筒高度不低于报告表建议值。渣场车间风淬线和破碎线排放的颗粒物执行《炼钢工业大气污染物排放标准》（GB 28664-2012）表 3 大气污染物特别排放限值；二炼车间厂房外颗粒物执行《炼钢工业大气污染物排放标准》（GB28664-2012）表 4 无组织排放浓度限值；厂界无组织排放的颗粒物执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织监控浓度限值要求。

（二）严格落实水污染防治措施。项目产生的闷渣废水

通过三级沉淀池沉淀处理后回用于闷渣工序，不外排。

（三）严格落实噪声污染防治措施。项目应优化厂区布局，选用低噪声设备，并通过基础减振、厂房隔声等降噪措施后，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理处置要求。按照分类收集和综合利用的原则，落实固体废弃物的综合利用和处理处置措施，防止造成二次污染。危险废物交由有资质的单位处理处置；一般工业固体废物应综合利用或妥善处理。

（五）加强环境风险防范。结合项目环境风险因素，制定并落实有效的环境风险防范措施和应急预案，建立健全环境事故应急体系。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，做好渣场车间、危废仓和废水处理装置的防渗防漏措施，切实防范污染事故发生。

（六）本项目总量不设置控制指标。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、建设项目的环境影响评价文件经批准后，建设项目的性质、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，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

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、同时投产使用的环境保护“三

同时”制度，并按规定接受生态环境部门日常监督检查。

广东清远高新技术产业开发区行政审批局

2025 年 11 月 11 日

抄送：清远市生态环境局清城分局、广东亿隆环保科技有限公司

广东清远高新技术产业开发区行政审批局 2025 年 11 月 11 日印发
