

# 揭阳市生态环境局文件

揭市环(揭东)审〔2025〕19号

## 揭阳市生态环境局关于揭阳市锐升再生资源回收有限公司年处理 10 万吨废钢渣综合利用项目环境影响报告表的批复

揭阳市锐升再生资源回收有限公司：

你单位报送的《揭阳市锐升再生资源回收有限公司年处理 10 万吨废钢渣综合利用项目环境影响报告表》（编号 7019nx，以下简称“报告表”）等相关资料已收悉。经研究，批复如下：

一、项目（项目代码：2504-445203-04-01-577118）位于揭阳市揭东区玉窖镇大窖村四合一柑园路段西侧，租用已建厂房，占地面积 5300 平方米，建筑面积 3250 平方米。项目主要从事废钢渣回收处理进行综合利用。项目年处理废钢渣 10 万吨，原料不涉及危险废物。项目总投资为 100 万元，其中环保投资为 10 万元。



根据报告表的分析和评价结论，在项目按照报告表所列的性质、规模、地点、生产工艺、建设内容进行建设，落实各项污染防治及环境风险防范措施，确保生态环境安全的前提下，我局原则同意报告表的环境影响评价总体结论和拟采取的各项生态环境保护措施。

二、项目建设和运营期间，应严格执行有关法律法规规定，认真落实报告表提出的各项环保措施，并重点做好以下环境保护工作：

(一)进一步加强废水污染防治。按照“清污分流、雨污分流、循环用水”的原则优化设置厂区给排水系统。项目生活污水经三级化粪池预处理达标后经市政管网排入揭东区玉窖污水处理厂进一步处理。生产废水经沉淀处理后循环回用，不外排。进一步加强生产区、仓库、废水处理系统等的地面临防渗措施，防止污染土壤、地下水，做好初期雨水收集处理。严禁废水直接向外环境排放。

(二)严格落实各项大气污染物防治措施，优化厂区布局，做好车间密闭措施，加强无组织排放源的控制和管理，最大限度减少无组织排放废气。项目破碎、筛分工序产生的粉尘收集后，经“旋风+布袋除尘器”处理后引至1根15米高排气筒(DA001)排放，确保废气处理效率符合要求、排放浓度稳定达标。

(三)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。项目产生除尘收集粉尘返回生产原料使用，尾砂尾泥等一般固体废物应综合利用或妥善处理处置，生活垃圾收集后交由环卫部门处理。

(四)强化噪声治理措施。选用低噪声设备，对主要噪声源

合理布局，各噪声源采用隔声、减震、消声等治理措施，确保厂界噪声达标排放。

(五) 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，加强生产、污染防治设施的管理和维护。依法需编制应急预案的，须按相关规定编制环境应急预案并进行备案。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，设置足够容积的应急事故池，防止风险事故等造成环境污染，确保周边的环境安全。

(六) 完善各项管理制度，加强企业生态环境管理。建立畅通的公众参与渠道，主动发布企业环境信息，自觉接受社会监督，及时解决公众合理的生态环境诉求。

三、根据项目选址的环境功能区要求，该项目污染物排放应符合如下标准：

(一) 运营期破碎、筛分工序产生的颗粒物有组织排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准。厂界颗粒物无组织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。

(二) 运营期生活污水排入揭东区玉滘污水处理厂执行《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准同时满足揭东区玉滘污水处理厂进水水质要求。

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

四、你单位在项目的环保申报过程中如有瞒报、虚报，须承担由此产生的一切法律责任。

五、项目必须严格执行环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目应按规定申请排污登记后方可投入试运营。项目建成运行后，应按规定程序实施竣工环境保护验收。

六、项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防治生态破坏的措施发生重大变动时，应重新报批建设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、依法须经批准的，经相关部门批准后方可开展经营（实施）。

九、项目建设单位必须认真执行以上事项，自觉接受生态环境部门的监督管理，严格遵守环保法律法规的有关规定。



---

抄送：玉滘镇人民政府；揭阳市诚浩环境工程有限公司

---

揭阳市生态环境局揭东分局

2025年7月7日印发

